

www.atila.pt



www.atila.pt

DISTRIBUIDOR

**ATILA**®

*Dã vida aos seus projetos*

**2017**  
V.1 PT 2017

**ATILA<sup>®</sup>**

*Dá vida aos seus projetos*



***Baxtran***

Reaching your progress

# ÍNDICE

6	Empresa e sectores
8	Destacados 2016
10	Novos produtos

## BÁSCULAS DE 4 CÉLULAS

14	 ZFN
15	 IFN
16	 ZFD
17	 IFD
18	 ZFU
19	 ZFI
22	 XFI
23	 NFN
24	 BGI
25	 RGI

## BÁSCULAS MONOCÉLULA

34	 TMG
35	 TMGI
36	 TMGI LCD
38	 MR
39	 SR
40	 ZW
41	 MKS
42	 BFS
43	 BFZ
44	 TMN
45	 TMH
46	 TMZ
47	 TMM
48	 TQ
49	 TZ
50	 FOB
51	 GRGI

## BÁSCULAS DE PACOTES

53	 ONL/OND
54	 APM
55	 APC

## PLATAFORMAS DE 4 CÉLULAS

60	 BVS
61	 BVE
62	 MBX
63	 MTX
64	 MMX
65	 PTB
66	 BVL
67	 BVLS
68	 BVR
69	 BVRS
70	 BDM
71	 BVI
72	 BVP
73	 BVT
74	 BPS
75	 BR

## PLATAFORMAS MONOCÉLULA

78	 BMM
79	 WT

## INDICADORES

82	  R16
83	  R17
84	 BR20
85	 BR30
86	 BR40
87	 BR70
88	 BR15
90	 BR16
92	 BR25P
93	 GI400 ABS
94	 GI400 Aço inoxidável LED
95	 GI400 Aço inoxidável LCD
96	 GI410 NUM LED
97	 GI410 NUM LCD
98	ETD400
99	ETD410
101	 GI308TH20ST
102	 BR80
103	 BR90
104	 TC15
105	 RPT

## BALANÇA DE GRUA

108	 STP
110	 CHS
111	 STR
112	 STC
113	 STV
114	 STN
115	 STA
116	 UCM
117	 UCS

### PORTA-PALETES COM BALANÇA

- 120  ARD
- 121  ARC
- 122  TBS

### BALANÇAS SÓ PESO E CONTROLO DE PESO

- 128  N10/N20
- 130  BW
- 131  RAD
- 132  SAN
- 133  FFN
- 134  DIM
- 135  ABD
- 136  DSN
- 137  SS
- 138  SNU
- 139  BS
- 140  PD
- 141  SW

### BALANÇAS COMERCIAIS

- 144  S40
- 146  TW/VW
- 147  XTI
- 148  RTI
- 149  RTN
- 150  CT100

### BALANÇAS CONTA PEÇAS

- 154  T10/T20
- 156  DSC
- 157  BC
- 158  BCP
- 159  BCD

### BALANÇAS DE LABORATÓRIO E PRECISÃO

- 162  HZ
- 163  HG
- 164  HL
- 165  HLZ
- 166  HLV
- 169  BAR
- 170  BAT
- 171  AND
- 172  ANG
- 173  ANF
- 174  ABS
- 175  TH
- 176  BT

### PESA PESSOAS

- 179  RGT

### PESA BEBÉS

- 180  BAD

### PESSAGEM DE PRECISÃO

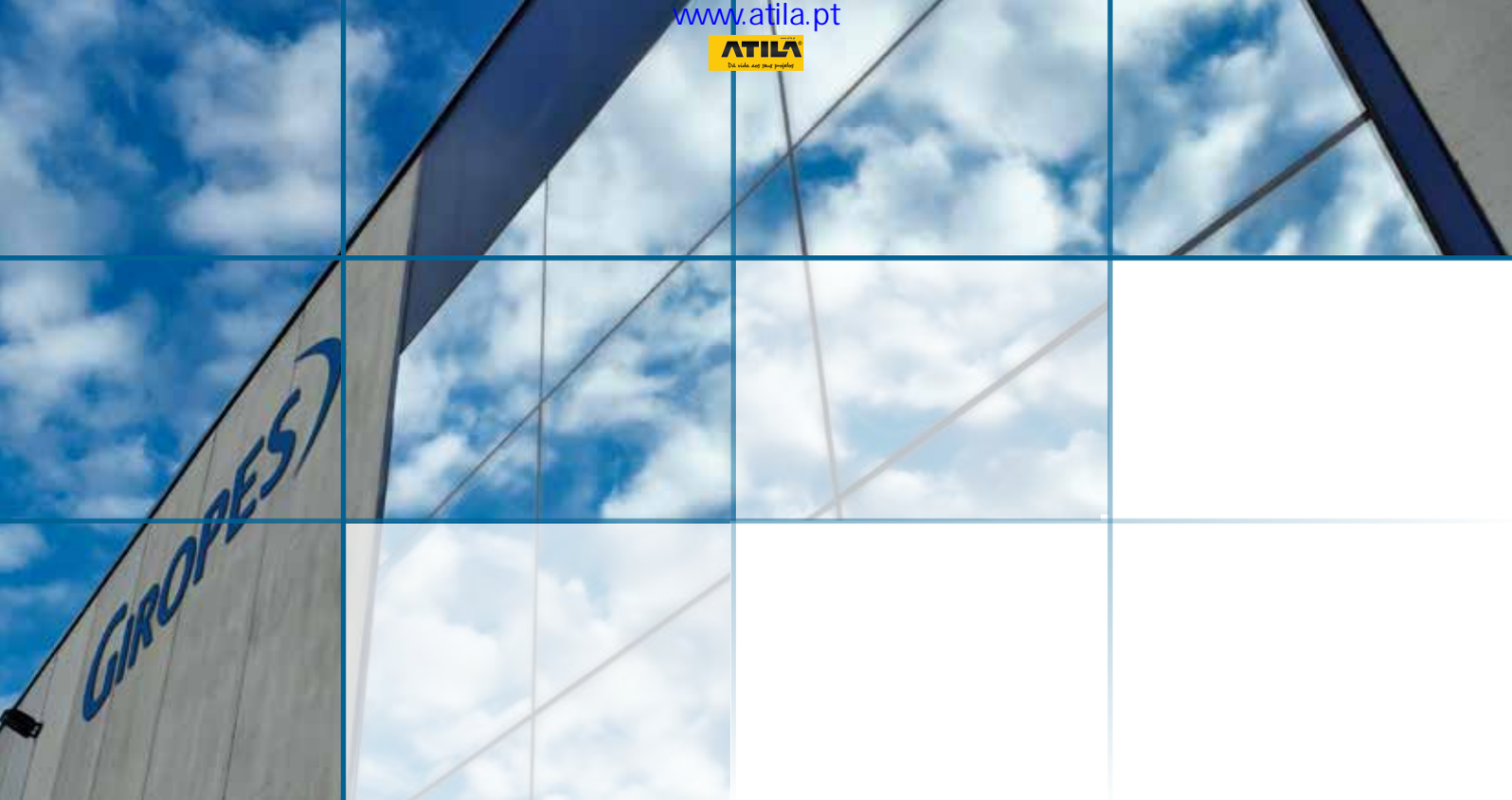
- 182 Cilíndricos em aço inoxidável  
pesos / Individuais / Estojo em alumínio
- 183 Jogos de pesos de precisão  
Em caixa de alumínio
- 184 Pesos de precisão cilíndricos  
em aço niquelado / Individuais
- 185 Pesos de precisão. Rectangulares  
individuais
- 186 Pesos de precisão de grande capacidade

### ACESSÓRIOS

- 188 IMP27
- 188 IMP28
- 188 IMP37
- 189 IMP05
- 189 CSP-CSPI
- 189 CI-CI2-CI3-CI4
- 190 Acessórios para indicadores
- 190 Caixes
- 190 Acessórios para balanças de precisão
- 191 Cabos RS232 para conexão a PC
- 191 Pratos para pesar frutas
- 192 SCANBC- Leitor de código de barras
- 192 CD330A/CD410

### CERTIFICADOS

- 193 Aprovação de verificação EC
- 193 Certificados de calibração de balanças tipo ISO
- 193 Calibrações ENAC
- 194 Certificações e qualidade
- 195 Serviço técnico
- 196 Perguntas recorrentes e recomendações
- 197 Garantia
- 198 RMA
- 199 Condições de venda



EFICÁCIA

OTIMIZAÇÃO

COMPROMETIMENTO

INTERNACIONAL

**BAXTRAN** é a marca consolidada, de Giropès especializada em balanças e instrumentos de pesagem. Oferecemos uma ampla gama de produtos de pesagem para as necessidades de distintos setores comerciais, industriais e inclusive para a habitação.

#### **Filosofia**

Total dedicação á qualidade, tecnologia de vanguarda e uma destacada atividade em desenvolvimento e inovação para oferecer as melhores soluções em equipamentos de pesagem para qualquer mercado.

O nosso objetivo é dar solução ás necessidades de pesagem dos nossos clientes melhorando a sua produtividade com a menor manutenção possível e conseguindo a melhor eficiência graças á optimização do desenho dos nossos produtos.

#### **Inovação**

Baxtran como marca de Giropès recebe todas as melhorias desenvolvidas pela nossa equipa de I+d. O investimento em investigação e desenvolvimento, dos últimos anos, representou 5% da faturação anual. A visão da empresa, mediante a planificação estratégica em desenvolvimento de produto e a própria organização, procura a proatividade face ás necessidades dos nossos clientes e a melhoria na sua atividade económica.

#### **Qualidade e serviço técnico**

O compromisso de qualidade da Giropès, também com a marca Baxtran, é completo. Dispomos de avançados procedimentos de qualidade aplicados ao largo de todo o processo de fabricação e de certificações a nível nacional e internacional.

O compromisso, a inovação e a qualidade de Giropès levaram, todos estes anos, a distribuidores e clientes de mais de 35 países a confiar na marca para seguir crescendo.

# Setores

LOGÍSTICA

HORECA

RETAIL

INDÚSTRIA

LABORATORIO

## Logística

Equipamentos de pesagem para todas as necessidades logísticas. Desde a recepção, armazenamento e movimento dentro de um mesmo armazém até ao consumo de qualquer material. Balanças, básculas, porta paletes, ganchos e outros equipamentos para fazer mais ágil e precisa a gestão de armazéns, seus processos de recepção e gestão de pedidos e distribuição.



## Horeca

Comercializamos equipamentos para a pesagem em restauração e catering para os seus processos de preparação e distribuição. Toda uma gama de balanças de mesa e solo para os ajudar a obter a máxima eficiência e competitividade num sector de grande exigência.

## Retail

Balanças para pequenos e médios estabelecimentos com certificado para a venda. Dispõe no nosso catálogo de diferentes modelos escolhidos para satisfazer um amplo leque de necessidades dependendo das necessidades das lojas. Assim mesmo, encontrará todo o tipo de básculas e balanças para os processos internos do sector.



## Indústria

Amplo surtido de equipamentos de pesagem, entre os quais indicadores de peso e básculas com diferentes medidas e capacidades para dar resposta às suas necessidades e espaços disponíveis. A nossa equipa técnica e comercial preparou um catálogo a preço ajustado para a grande maioria das aplicações e processos dentro de diferentes tipos de indústria.

## Laboratorio e qualidade

Balanças de laboratório para os seus controles de qualidade e amostragem ou misturas de produtos. O nosso catálogo inclui várias balanças de precisão e analíticas para um controlo de peso detalhado óptimo para laboratórios, processos de qualidade na indústria ou universidades.





Feira Hostelco, Barcelona 2016



## AENOR PYME INNOVADORA

A Giropès foi a quinta empresa em todo o Estado Espanhol em receber a acreditação de PME Inovadora outorgada pela AENOR. Esta certificação permite demonstrar a capacidade de inovação, através de uma avaliação correta dos recursos que aplicam ao processo de inovação, assim como aos resultados obtidos. O certificado de conformidade da PME Inovadora tem por base a especificação da AENOR EA 0047, que estabelece os requisitos para poder considerar uma PME como inovadora.

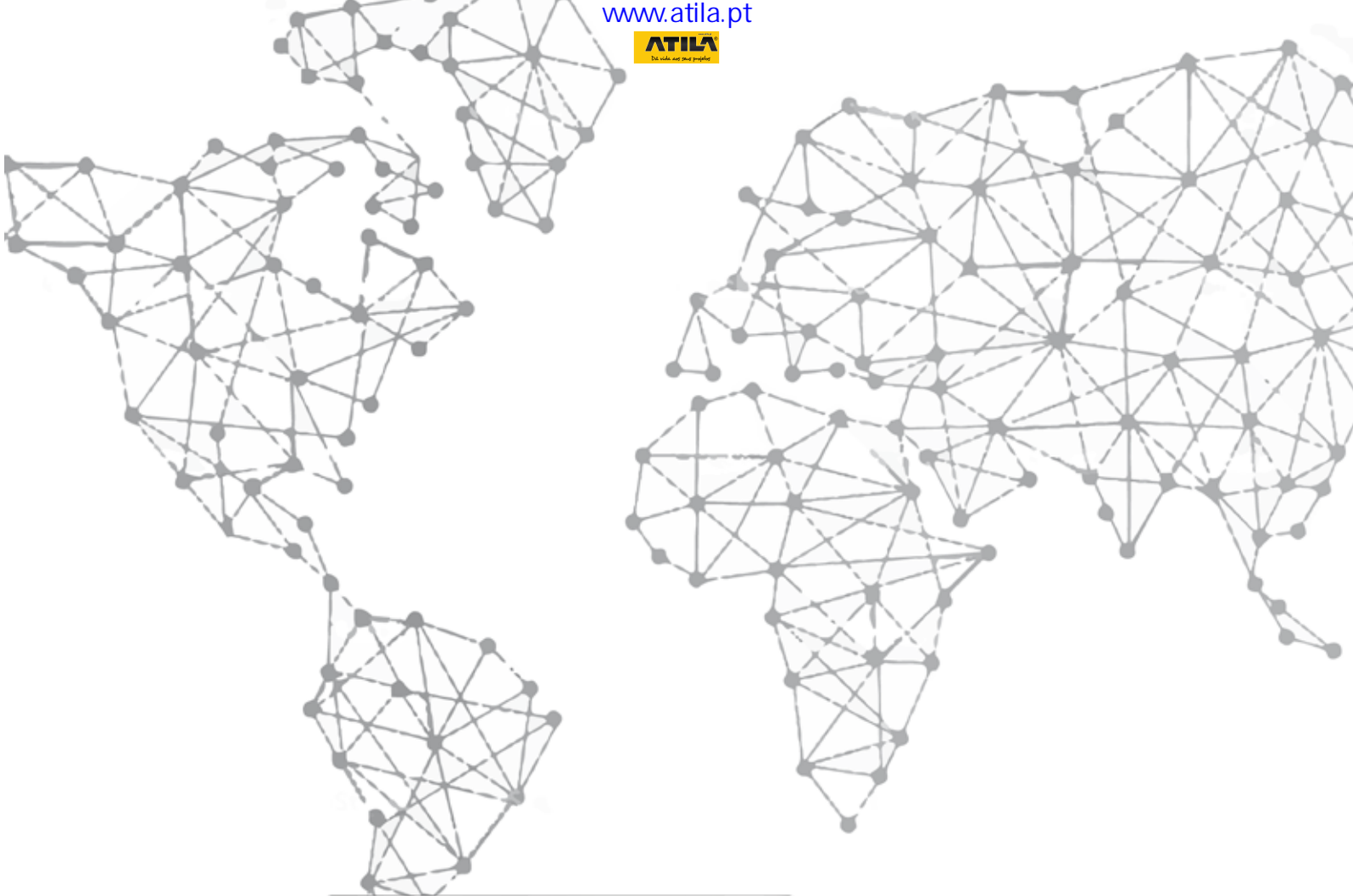
## FEIRAS

A Giropès esteve presente em feiras nacionais e internacionais com a sua marca Baxtran, especializada em balanças e instrumentos de pesagem. Nestas feiras, como a feira Hostelco, surgiu a possibilidade de dar a conhecer todas as nossas novidades e soluções em equipamentos de pesagem para Hotelaria e para restauração.

## NOVO ARMAZÉM

Este mês de janeiro começou a funcionar o novo armazém logístico destinado exclusivamente à receção e envio de produtos da marca Baxtran. A sua finalidade é melhorar a organização logística de modo a permitir abastecer os nossos distribuidores de maneira mais ágil. Depois de umas semanas de teste o armazém funciona a pleno rendimento reduzindo os tempos de preparação dos pedidos.

**O novo endereço para recolha do material Baxtran é o seguinte:**  
 Polígono Empordá Internacional  
 Calle Europa, 26  
 Vilamalla, Girona (Spain)



## COMUNICAÇÃO ONLINE

### Novo sítio web

Em 2016 estreámos novo sítio web. Um sítio web responsivo que se caracteriza por ser muito mais visual, ordenado e intuitivo. Além disso, dispõe de novas funções, que nos permitem comparar e filtrar produtos, além de descarregar informação sobre os produtos como apresentações e manuais.

Atualmente já está disponível em 6 idiomas: espanhol, francês, inglês, alemão, italiano e português.

### Newsletter

Já está disponível a Newsletter da Baxtran!  
Além de poder ver as novidades e ofertas através do novo sítio web, também as pode receber por correio eletrónico.  
No sítio web há um formulário disponível para respetiva inscrição.

### Redes sociais



Juntamente com o novo sítio web, temos em funcionamento o perfil da marca nas redes sociais de LinkedIn, Pinterest e dentro de pouco Youtube.  
Convidamo-lo(a) a entrar e formar parte da nossa rede de seguidores.

# NOVOS PRODUTOS



P117

## UCS

BALANÇA DE GRUA  
LUZ E PRECISO

81€



P147

## XTI

BALANÇAS  
COMERCIAIS

144€



P92

## BR25P

INDICADOR  
PREÇO-PESO-VALOR

100€



P135

## ABD

CONTROLO DE PESO  
- NOVA IMAGEM

98€



P189

## IMP05

ACESSO  
- MINI IMPRESSORA

101€



P95

## GI400i LCD

TARA - PESO  
INDICADOR

271€



P99

## ETD410

CONJUNTO  
ETIQUETADORA

1033€



P45

## TMH

PLATAFORMAS MONOCÉLULA  
+ INDICADOR BR95

398€



# ÍCONES

 TOUCH	<b>Ecrã tátil</b>	 PCS	<b>Função</b> Conta peças	 CHECK	<b>Função</b> Controlo de peso	 MOVE	<b>Função</b> Pesagem de animais
 U	<b>Função</b> Pesagem inferior	 DENS	<b>Função</b> Determinação de densidade	 FORM	<b>Função</b> Formulação	 PIP	<b>Função</b> Calibração de pipeta
 PERCEN	<b>Função</b> Pesagem por percentagens	 RS232	<b>PC RS232</b> Saída de dados	 RS232	<b>Print RS232</b> Formato de dados para impressora	 PRINT INC	<b>Print</b> Impressora incorporada
 ETHERNET	<b>Conexão</b> Ethernet	 USB	<b>Conexão</b> USB	 WIFI	<b>Conexão</b> WIFI	 BAT	<b>Alimentação</b> Com pilha
 BAT INT	<b>Alimentação</b> Bateria interna	 AC/DC	<b>Conexão</b> adaptador AC/DC	 230 V	<b>Fonte de alimentação</b> 230V	 INOX	<b>Aço</b> inoxidável
 IP	<b>Protecção IP</b> IP Índice de protecção	 CAL EXT	<b>Calibração</b> externa	 CAL INT	<b>Calibração</b> interna	 VERIF	<b>Válido</b> Para metrologia legal
 NO VERIF	<b>Fora</b> De metrologia legal		<b>Ordenação produtos do índice</b>				

# BÁSCULAS 4 CÉLULAS

MODELO	CÓDIGO #	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	ESTRUTURA	MATERIAL PLACA SUPERIOR
IFN	260361	1200x1000	3000	1000	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260363	1200x1200	3000	1000	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260365	1500x1200	3000	1000	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260367	1500x1500	3000	1000	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260369	2000x1500	3000	1000	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260628	1200x1000	3000	1000	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260630	1200x1200	3000	1000	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260632	1500x1200	3000	1000	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260634	1500x1500	3000	1000	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260636	2000x1500	3000	1000	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFI	260625	1250x100	3000	1000	BR15	Chapa dobrada	Pintada
XFI	260741	800x120	3000	1000	BR15	Chapa dobrada	Pintada
XFI	260742	1250x120	3000	1000	BR15	Chapa dobrada	Pintada
NFN	260720	1200x1000	3000	1000	BR16	Pintada	Esmaltada
NFN	260722	1200x1200	3000	1000	BR16	Pintada	Esmaltada
NFN	260724	1500x1200	3000	1000	BR16	Pintada	Esmaltada
NFN	260726	1500x1500	3000	1000	BR16	Pintada	Esmaltada
NFN	260728	2000x1500	3000	1000	BR16	Pintada	Esmaltada
BGI	260730	1200x1200	3000	1000	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
BGI	260732	1500x1200	3000	1000	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
BGI	260734	1500x1500	3000	1000	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
RGI	260736	1200x1200	3000	1000	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
RGI	260738	1500x1200	3000	1000	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
RGI	260740	1500x1500	3000	1000	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
ZFI	260626	800x105	2000	500	BR15	Chapa dobrada	Pintada
IFN	260360	1200x1000	1500	500	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260362	1200x1200	1500	500	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260364	1500x1200	1500	500	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260366	1500x1500	1500	500	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
IFN	260368	2000x1500	1500	500	BR80	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260627	1200x1000	1500	500	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260629	1200x1200	1500	500	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260631	1500x1200	1500	500	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260633	1500x1500	1500	500	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFN	260635	2000x1500	1500	500	BR15	Tubular pintado	Esmaltada
ZFU	260637	1250x1250	1500	500	BR15	Chapa dobrada	Pintada
NFN	260719	1200x1000	1500	500	BR16	Pintada	Esmaltada
NFN	260721	1200x1200	1500	500	BR17	Pintada	Esmaltada
NFN	260723	1500x1200	1500	500	BR18	Pintada	Esmaltada
NFN	260725	1500x1500	1500	500	BR19	Pintada	Esmaltada
NFN	260727	2000x1500	1500	500	BR20	Pintada	Esmaltada
BGI	260729	1200x1200	1500	500	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
BGI	260731	1500x1200	1500	500	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
BGI	260733	1500x1500	1500	500	GI400i	Tubular inoxidável	Aço inoxidável
RGI	260735	1200x1200	1500	500	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
RGI	260737	1500x1200	1500	500	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
RGI	260739	1500x1500	1500	500	GI400i	Chapa lisa	Aço inoxidável
IFD	260357	900x600	600	200	BR80	Pintada	Esmaltada
IFD	260356	1000x1000	600	200	BR80	Pintada	Esmaltada
ZFD	260624	900x600	600	200	BR15	Pintada	Esmaltada
ZFD	260623	1000x1000	600	200	BR15	Pintada	Esmaltada

PÉS REGULÁVEIS	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CÓDIGO #	€	PÁG.
•		•	•	•	260361	410	15
•		•	•	•	260363	471	15
•		•	•	•	260365	520	15
•		•	•	•	260367	579	15
•		•	•	•	260369	727	15
•	•	•	•	•	260628	410	14
•	•	•	•	•	260630	471	14
•	•	•	•	•	260632	520	14
•	•	•	•	•	260634	579	14
•	•	•	•	•	260636	727	14
•	•	•	•	•	260625	475	19
•	•	•	•	•	260741	395	22
•	•	•	•	•	260742	446	22
•	•	•	•	•	260720	547	23
•	•	•	•	•	260722	578	23
•	•	•	•	•	260724	603	23
•	•	•	•	•	260726	662	23
•	•	•	•	•	260728	836	23
•	•	•	•	•	260730	1794	24
•	•	•	•	•	260732	1937	24
•	•	•	•	•	260734	2120	24
•	•	•	•	•	260736	2991	25
•	•	•	•	•	260738	3303	25
•	•	•	•	•	260740	3635	25
•	•	•	•	•	260626	443	19
•		•	•	•	260360	410	15
•		•	•	•	260362	471	15
•		•	•	•	260364	520	15
•		•	•	•	260366	579	15
•		•	•	•	260368	727	15
•	•	•	•	•	260627	410	14
•	•	•	•	•	260629	471	14
•	•	•	•	•	260631	520	14
•	•	•	•	•	260633	579	14
•	•	•	•	•	260635	727	14
•	•	•	•	•	260637	460	18
•	•	•	•	•	260719	547	23
•	•	•	•	•	260721	578	23
•	•	•	•	•	260723	603	23
•	•	•	•	•	260725	662	23
•	•	•	•	•	260727	836	23
•	•	•	•	•	260729	1794	24
•	•	•	•	•	260731	1937	24
•	•	•	•	•	260733	2120	24
•	•	•	•	•	260735	2991	25
•	•	•	•	•	260737	3303	25
•	•	•	•	•	260739	3635	25
•		•	•	•	260357	384	17
•		•	•	•	260356	443	17
•	•	•	•	•	260624	384	16
•	•	•	•	•	260623	443	16

## Báscula de 4 células

Báscula de grande capacidade com chapa lagrimada.



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma com estrutura em aço tubular pintado e chapa superior em aço lagrimado pintado e soldado á estrutura.
- Esmaltada em cor negra.
- 4 células de carga de aço niquelado, IP66.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- 4 pés reguláveis em altura (10mm).
- Instalação sobre solo.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Com proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de ligado/desligado.
- Teclas de funções: Seleção de unidade de pesada, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para ligar e desligar.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t y g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Auto desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

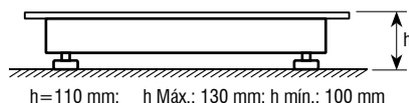


Indicador BR15



### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelamento a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



h=110 mm; h Máx.: 130 mm; h mín.: 100 mm

Dimensões (mm)



Rampa de acesso



Placas de fixação



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260627	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+3,2	410	900003	160
260628	3000	1000	1200x1000	+330x250x220	90+3,2	410	900004	190
260629	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+3,2	471	900003	160
260630	3000	1000	1200x1200	+330x250x220	90+3,2	471	900004	190
260631	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+3,2	520	900003	160
260632	3000	1000	1500x1200	+330x250x220	120+3,2	520	900004	190
260633	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+3,2	579	900003	160
260634	3000	1000	1500x1500	+330x250x220	140+3,2	579	900004	190
260635	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+3,2	727	900003	160
260636	3000	1000	2000x1500	+330x250x220	200+3,2	727	900004	190

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso de 1200 mm	169
910048	Rampa de acesso de 1200 mm	202
910134	Coluna de aço	190

\*Ver opcionais em indicador BR15

# Báscula de 4 células

Plataforma com chapa lagrimada esmaltada em negro e preparada para uso intensivo, na indústria e hotelaria.

Disponíveis rampas de acesso de baixa altura para fácil acesso á plataforma.

E alta estabilidade com pés reguláveis em altura e possibilidade de incluir placas de fixação.



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

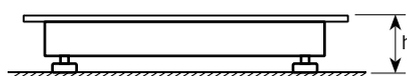
- Plataforma com estrutura em aço tubular pintado e chapa superior em aço lagrimado pintado e soldado á estrutura.
- Esmaltada em cor negra.
- 4 células de carga de aço niquelado, IP66.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- 4 pés reguláveis em altura (10mm).
- Instalação sobre solo.
- Indicador em ABS, modelo BR80.
- Display LED de 7 segmentos, tamanho 20mm.
- Com proteção IP54.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 30 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Saída RS232, formato de dados para PC e impressora.
- Calibração externa.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Pre-tara
- Conta peças
- Filtro pesa animais
- Bruto/Neto
- Auto desligado
- Alta resolução (permitindo visualizar um dígito mais)



Indicador BR80



h=110 mm; h Máx.: 130 mm; h mín.: 100 mm

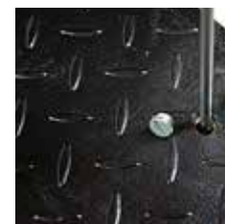
Dimensões (mm)



Caixa SUMA ABS en báscula



Célula de aço niquelado IP66



Pés reguláveis

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260360	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+2,2	410	900003	160
260361	3000	1000	1200x1000	+270x175x175	90+2,2	410	900004	190
260362	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+2,2	471	900003	160
260363	3000	1000	1200x1200	+270x175x175	90+2,2	471	900004	190
260364	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+2,2	520	900003	160
260365	3000	1000	1500x1200	+270x175x175	120+2,2	520	900004	190
260366	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+2,2	579	900003	160
260367	3000	1000	1500x1500	+270x175x175	140+2,2	579	900004	190
260368	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+2,2	727	900003	160
260369	3000	1000	2000x1500	+270x175x175	200+2,2	727	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso de 1200 mm	169
910048	Rampa de acesso de 1200 mm	202
910134	Coluna de aço	190

\*Ver opcionais em indicador BR80

## Báscula de 4 células

A mais económica da sua categoria



### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma 4 células com estrutura de aço e chapa lagrimada com até 5mm de espessura.
- Caixa suma em ABS IP66.
- Asa de elevação para montagem e manutenção.
- Instalação sobre solo.
- Pés reguláveis em altura.

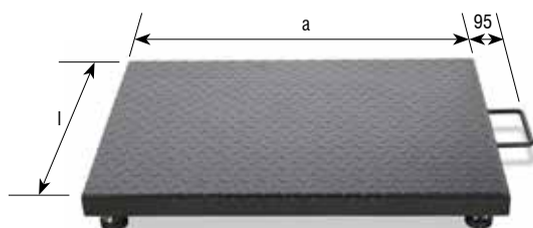
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Com proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Teclas de funções: Seleção de unidade de pesagem, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para ligar e desligar.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t y g;
- Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Auto desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelamento a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades de conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensões (mm)



Pés reguláveis e célula de aço niquelado IP66



Pega para transporte



Caixa SUMA ABS

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	€
260624	600	200	900x600	730x1003x75+330x250x220	33+3,2	384	900003	160
260623	600	200	1000x1000	1112x1116x75+330x250x220	50+3,2	443	900003	160

\*Ver opcionais em indicador BR15

# Báscula de 4 células

A mais económica da sua categoria



## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma 4 células com estrutura em aço e chapa lagrimada até 5mm de espessura.
- Caixa suma em ABS IP66.
- Pega de elevação para montagem e manutenção.
- Instalação sobre solo.

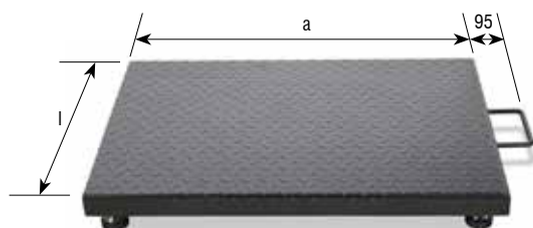
- Indicador em ABS, modelo BR80.
- Display LED de 7 segmentos, tamanho 20mm.
- Com proteção IP54.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 30 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Saída RS232, formato de dados para PC e impressora.
- Calibração externa.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Pre-tara
- Conta peças
- Filtro pesa animais
- Bruto/Neto
- Auto desligado
- Alta resolução (permitindo visualizar um dígito mais)



Indicador BR80



Dimensões (mm)



Pés reguláveis e célula de aço niquelado IP66



Pega para transporte



Caixa SUMA ABS

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260357	600	200	900x600	730x1003x75+270x175x175	33+2,2	384
260356	600	200	1000x1000	1112x1116x75+270x175x175	50+2,2	443

Certificações	
ENAC	
Código #	€
900003	160
900003	160

\*Ver opcionais em indicador BR80

## Báscula de 4 células

Pesa paletes, para pesagem de paletes europeias



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



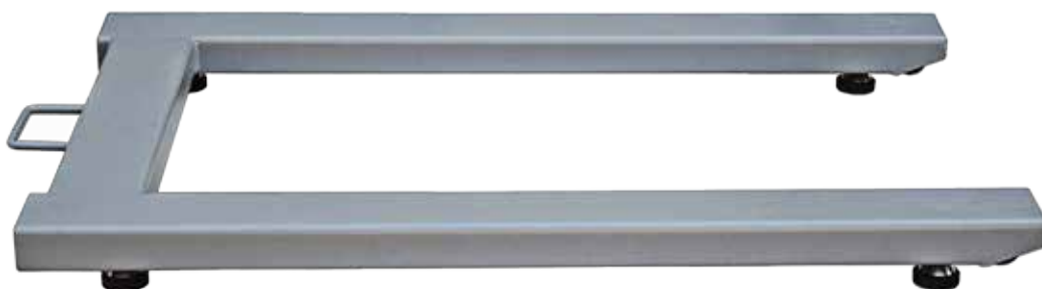
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto com pesa paletes em aço pintado.
- Estrutura em perfil U laminado a frio.
- Caixa suma em ABS IP66.
- 2 rodas de transporte e pega para facilitar seu transporte.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Com proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Teclas de funções: Seleção de unidade de pesagem, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para ligar e desligar.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t y g;
- Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Auto desconexão automática (com configuração de tempo desejeada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15



### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensões (mm)



Rodas de transporte



Pega de fácil transporte



Cella

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	€
260637	1500	500	1350x900x90+330x250x220	40+3,2	460	900003	160

\*Ver opcionais em indicador BR15

# Báscula de 4 células



## CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto fornecido por partes.
- Barras em aço pintado.
- Pés fixos no modelo ZFI802 /Pés pivotantes no modelo ZFI1251.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Com proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Teclas de funções: Seleção de unidade de pesagem, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para acender e apagar.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t y g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envio de dados com formato PC e impressora.
- Auto desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

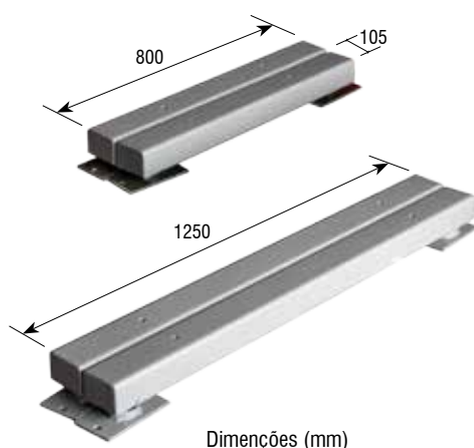


Indicador BR15



## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensões (mm)



Orifício métrico para fixação chassi superior



Fixação ao solo mediante pernos de fixação (não incluindo)



Pés pivotantes no modelo 260625

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260626	2000	500	800x105	890x340x170+330x250x220	26+3,2	443	900004	190
260625	3000	1000	1250x100	1400x340x170+330x250x220	32+3,2	475	900004	190

\*Ver opcionais em indicador BR15

# “BAXTRAN EM NÚMEROS”

Enviamos  
produtos  
para mais de

**35**  
países

Em 2016,  
ultrapassamos os

**9M**  
de faturação

As vendas de  
exportação  
representam  
**50,5%**

Aumentamos  
a carteira de  
clientes em  
**4,8%**  
(motivado pe-  
los clientes de  
Espanha).

Mais de  
**80**  
funcionários entre  
fábrica, almazém e  
escritórios

Mais de  
**1000**  
referências  
num catálogo  
em constante  
expansão

# Báscula de 4 células

Barras pesadoras, a opção mais económica. Com um desenho pensado para o seu transporte ou armazenagem e montagem.



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

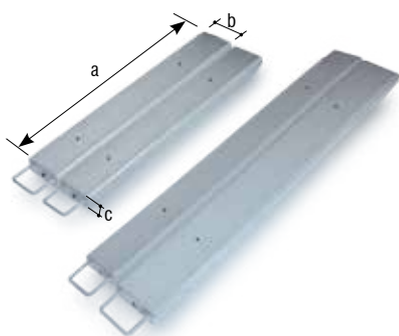
- Barras pesadoras.
- Instalação sobre solo.
- É fornecida em grupos.
- Aço pintado.
- Barras com pegas e rodas para o seu transporte. Parte inferior completamente destapada.
- Pés reguláveis em altura. Versão com pés rígidos (260741) e pés pivotantes (260742), que ajudam a uma menor deformação da barra.
- Células de carga em alumínio, proteção IP68.
- Cabos de interconexão com conector.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Com proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 110-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Saida RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero.
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Bruto/Neto
- Tara



Roda fácil deslocação



Pés reguláveis



Pega de transporte

Dimensões (mm)	a	b	c
260741	800	120	60
260742	1250	120	60

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260741	3000	1000	800x120	330x960x170	26+3,2	395	900004	190
260742	3000	1000	1250x120	+330x250x220	33+3,2	446	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49

\*Ver opcionais em indicador BR15

# Báscula de 4 células



## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Estrutura em aço e chapa superior lagrimada.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP66.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- Indicador em ABS, modelo BR16.
- Proteção IP54.
- Ecrã LCD retroiluminado de grande dimensão com 6 dígitos de 40mm.
- Inclui orifícios para fixação mural.
- Soporte ABS para coluna.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 110-240Vac 50-60Hz.
- Saída opcional RS232. Ver indicador BR16.
- Rango unitario / Multi rango (a escolher no momento do pedido).
- Unidades: kg o t o g (a escolher no momento do pedido).
- Homologação a 3000 divisões OIML classe III.
- Certificação CE.

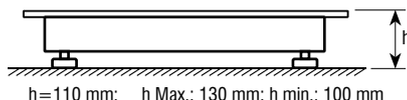


Indicador BR16



## FUNÇÕES:

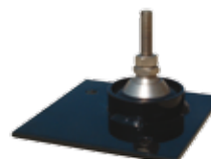
- Acumulação (só fora da metrologia legal)
- Totalização (só fora da metrologia legal)
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa).
- Bruto/Neto
- Tara



h=110 mm; h Max.: 130 mm; h min.: 100 mm



Rampa de acesso



Placas de fixação



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações			
							Homologação M	ENAC	Código #	€
260719	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90	547	900021	73	900003	160
260720	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90	547	900022	83	900004	190
260721	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95	578	900021	73	900003	160
260722	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95	578	900022	83	900004	190
260723	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120	603	900021	73	900003	160
260724	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120	603	900022	83	900004	190
260725	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140	662	900021	73	900003	160
260726	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140	662	900022	83	900004	190
260727	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200	836	900021	73	900003	160
260728	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200	836	900022	83	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso de 1.200 mm	169
910048	Rampa de acesso de 1.500 mm	202
910134	Coluna de aço pintado	190
NFN232	Saída RS232	15

\*Ver opcionais em indicador BR16

# Báscula de 4 células



## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo ou encastrada.
- Chapa lisa aço inoxidável de 4mm de espessura
- Estrutura em perfil tubular em aço inoxidável.
- Células de carga. OIML R-60 C3. Em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso superior às células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Pés reguláveis em altura.

- Indicador inoxidável, modelo GI400i.
- Proteção IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo ou multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos
- Bruto/Net



Indicador GI400



Rampa de acesso



Marco para encastrar inoxidável



Cubilaje para encastrar inoxidável

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260729	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85+2,3	1794
260730	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	85+2,3	1794
260731	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110+2,3	1937
260732	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	110+2,3	1937
260733	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135+2,3	2120
260734	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	135+2,3	2120

Certificações			
Homologação	M	ENAC	
Código #	€	Código #	€
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270374	Placas de fixação per PTB	178
910045	Rampa de acesso inoxidável	564
910046	Rampa de acesso inoxidável	691
910041	Marco para encastrar inoxidável 1200x1200 mm	354
910042	Marco para encastrar inoxidável 1500x1200 mm	398
910043	Marco para encastrar inoxidável 1500x1500 mm	429
910026	Cubilaje para encastrar inoxidável 1200x1200 mm	787
910027	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1200 mm	821
910028	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1500 mm	850
910133	Coluna de aço inoxidável	350

\*Ver opcionais em indicador GI400i

# Báscula de 4 células



## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células em aço inoxidável.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com uma rampa de acesso de serie.
- Estrutura de chapa lisa de 5mm de espessura.
- Rampa com placas para a sua fixação no solo.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.

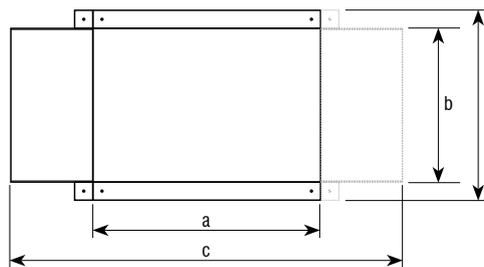
- Indicador aço inoxidável, modelo GI400i.
- Proteção IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Función 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos
- Bruto/Neto



Indicador GI400



Dimensões (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões emb. (mm)	Peso emb. (kg)	Dimensões emb. rampa (mm)	Peso emb. rampa (kg)	€	Certificações			
									Homologação M		ENAC	
									Código #	€	Código #	€
260735	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118+2,3	630x1420x70	31	2991	900021	73	900003	160
260736	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	118+2,3	630x1420x70	31	2991	900022	83	900004	190
260737	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160+2,3	630x1420x70	31	3303	900021	73	900003	160
260738	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	160+2,3	630x1420x70	31	3303	900022	83	900004	190
260739	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210+2,3	630x1720x70	75	3635	900021	73	900003	160
260740	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	210+2,3	630x1720x70	75	3635	900022	83	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910089	Segunda rampa de acesso para plataformas BVRS de 1200x1200mm e 1500x1200mm	478
910090	Segunda rampa de acesso para plataformas BVRS de 1500x1500mm	562
910133	Coluna de aço inoxidável	350

\*Ver opcionais em indicador GI400i

# BÁSCULA MONOCÉLULA 1

MODELO	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	COLUNA INCLUÍDA	ESTRUTURA
MRM	260421	•	800x800	600	100	BR20	•	Pintada
SRM	260496	•	800x800	600	100	BR30	•	Pintada
SRS	260505	•	800x800	600	100	BR30	•	Aço inoxidável
SRT	260514	•	800x800	600	100	BR30	•	Aço inoxidável
BFS	260138	•	600x800	600	100	BR20	•	Pintada
BFZ	260140	•	600x800	600	100	BR15	•	Pintada
TMG	260752	•	800x800	600	100	GI400	•	Pintada
TMGI	260779	•	800x800	600	100	GI400I	•	Pintada
TMGI LCD	260939	•	800x800	600	100	GI400I LCD	•	Pintada
TMGI	260770	•	800x800	600	100	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260930	•	800x800	600	100	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMGI	260761	•	800x800	600	100	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260921	•	800x800	600	100	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMN	260668	•	600x800	600	200	BR16	•	Pintada
TMM	260581	•	800x600	600	100	BR80	•	Pintada
TMZ	260591	•	800x600	600	100	BR15	•	Pintada
MKS	260397	•	600x800	600	50	BR40	•	Pintada
FOB	260323	•	800x800	600	100	BR80	•	Pintada
MRM	260419	•	600x600	300	50	BR20	•	Pintada
MRM	260418	•	800x800	300	50	BR20	•	Pintada
SRM	260494	•	600x600	300	50	BR30	•	Pintada
SRM	260493	•	800x800	300	50	BR30	•	Pintada
SRS	260503	•	600x600	300	50	BR30	•	Aço inoxidável
SRS	260502	•	800x800	300	50	BR30	•	Aço inoxidável
SRT	260512	•	600x600	300	50	BR30	•	Aço inoxidável
SRT	260511	•	800x800	300	50	BR30	•	Aço inoxidável
BFS	260137	•	600x800	300	50	BR20	•	Pintada
BFZ	260139	•	600x800	300	50	BR15	•	Pintada
TMG	260749	•	600x600	300	50	GI400	•	Pintada
TMG	260751	•	800x800	300	50	GI400	•	Pintada
TMGI	260758	•	600x600	300	50	GI400I	•	Pintada
TMGI LCD	260918	•	600x600	300	50	GI400I LCD	•	Pintada
TMGI	260760	•	800x800	300	50	GI400I	•	Pintada
TMGI LCD	260920	•	800x800	300	50	GI400I LCD	•	Pintada
TMGI	260767	•	600x600	300	50	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260927	•	600x600	300	50	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMGI	260769	•	800x800	300	50	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260929	•	800x800	300	50	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMGI	260776	•	600x600	300	50	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260936	•	600x600	300	50	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMGI	260778	•	800x800	300	50	GI400I	•	Aço inoxidável
TMGI LCD	260938	•	800x800	300	50	GI400I LCD	•	Aço inoxidável
TMM	260576	•	600x500	300	50	BR80	•	Pintada
TMM	260578	•	800x600	300	50	BR80	•	Pintada
TMZ	260586	•	600x500	300	50	BR15	•	Pintada
TMZ	260588	•	800x600	300	50	BR15	•	Pintada
TMN	260666	•	500x600	300	100	BR17	•	Pintada
TMN	260667	•	600x800	300	100	BR16	•	Pintada
MKS	260394	•	420x520	300	20	BR40	•	Alumínio injetado
TMZ	260587	•	500x400	300	50	BR15	•	Pintada
TMM	260577	•	500x400	300	50	BR80	•	Pintada
FOB	260320	•	600x600	300	50	BR80	•	Pintada
FOB	260322	•	800x800	300	50	BR80	•	Pintada

MATERIAL PLACA SUPERIOR	PÉS REGULÁVEIS	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CÓDIGO #	€	PÁG.
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260421	566	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260496	645	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260505	1299	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260514	1360	39
Aço inoxidável		•	•	•	•	260138	859	42
Aço inoxidável		•	•	•	•	260140	573	43
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260752	607	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260779	1441	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260939	1457	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260770	1353	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260930	1332	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260761	662	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260921	715	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260668	561	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260581	391	47
Aço inoxidável	•		•	•	•	260591	391	46
Aço inoxidável	•		•	•	•	260397	622	41
Aço inoxidável	•		•	•	•	260323	349	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260419	417	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260418	477	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260494	496	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260493	556	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260503	783	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260502	1204	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260512	1014	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260511	1360	39
Aço inoxidável		•	•	•	•	260137	675	42
Aço inoxidável		•	•	•	•	260139	481	43
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260749	458	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260751	519	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260758	513	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260918	566	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260760	574	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260920	627	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260767	837	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260927	816	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260769	1258	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260929	1237	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260776	1095	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260936	1111	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260778	1441	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260938	1457	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260576	278	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260578	391	47
Aço inoxidável	•		•	•	•	260586	278	46
Aço inoxidável	•		•	•	•	260588	391	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260666	392	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260667	458	44
Aço inoxidável	•		•	•	•	260394	383	41
Aço inoxidável	•		•	•	•	260587	205	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260577	205	47
Aço inoxidável	•		•	•	•	260320	287	50
Aço inoxidável	•		•	•	•	260322	349	50

# BÁSCULA MONOCÉLULA 2

MODELO	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	COLUNA INCLUÍDA	ESTRUTURA
TMN	260664	●	300x200	300	100	BR18	●	Pintada
MRM	260414	●	400x400	150	20	BR20	●	Pintada
MRM	260416	●	600x600	150	20	BR20	●	Pintada
MRM	260415	●	800x800	150	20	BR20	●	Pintada
SRM	260489	●	400x400	150	20	BR30	●	Pintada
SRM	260491	●	600x600	150	20	BR30	●	Pintada
SRM	260490	●	800x800	150	20	BR30	●	Pintada
SRS	260498	●	400x400	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
SRS	260500	●	600x600	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
SRS	260499	●	800x800	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260507	●	400x400	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260509	●	600x600	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260508	●	800x800	150	20	BR30	●	Aço inoxidável
TMG	260746	●	400x400	150	20	GI400	●	Pintada
TMG	260748	●	600x600	150	20	GI400	●	Pintada
TMG	260750	●	800x800	150	20	GI400	●	Pintada
TMGI	260755	●	400x400	150	20	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260915	●	400x400	150	20	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260757	●	600x600	150	20	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260917	●	600x600	150	20	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260759	●	800x800	150	20	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260919	●	800x800	150	20	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260764	●	400x400	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260924	●	400x400	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260766	●	600x600	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260926	●	600x600	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260768	●	800x800	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260928	●	800x800	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260773	●	400x400	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260933	●	400x400	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260775	●	600x600	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260935	●	600x600	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260777	●	800x800	150	20	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260937	●	800x800	150	20	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMM	260572		600x500	150	20	BR80	●	Pintada
TMZ	260582		600x500	150	20	BR15	●	Pintada
TMN	260665	●	500x600	150	50	BR16	●	Pintada
MKS	260392	●	350x450	150	10	BR40	●	Pintada
MKS	260391	●	420x520	150	10	BR40	●	Alumínio injetado
TQ	260594		300x400	150	20	PRÓPRIO		Pintada
TQ	260593		400x500	150	20	PRÓPRIO		Pintada
TZ	260604		300x400	150	20	BR15		Pintada
TZ	260603		400x500	150	20	BR15		Pintada
TMZ	260584		450x350	150	20	BR15	●	Pintada
TMZ	260583		500x400	150	20	BR15	●	Pintada
TMM	260574		450x350	150	20	BR80	●	Pintada
TMM	260573		500x400	150	20	BR80	●	Pintada
FOB	260314		400x400	150	20	BR80		Pintada
FOB	260317		550x450	150	20	BR80		Pintada
FOB	260319		600x600	150	20	BR80		Pintada
FOB	260321		800x800	150	20	BR80		Pintada
TMN	260661	●	350x450	150	50	BR16	●	Pintada
TMN	260663	●	400x500	150	50	BR16	●	Pintada
MRM	260420	●	400x400	60	10	BR20	●	Pintada
MRM	260422	●	600x600	60	10	BR20	●	Pintada
SRM	260495	●	400x400	60	10	BR30	●	Pintada

MATERIAL PLACA SUPERIOR	PÉS REGULÁVEIS	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CÓDIGO #	€	PÁG.
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260664	233	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260414	294	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260416	417	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260415	477	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260489	373	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260491	496	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260490	556	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260498	537	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260500	783	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260499	1204	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260507	712	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260509	1014	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260508	1360	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260746	335	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260748	458	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260750	519	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260755	390	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260915	443	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260757	513	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260917	566	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260759	574	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260919	627	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260764	591	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260924	571	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260766	837	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260926	816	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260768	1258	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260928	1237	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260773	793	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260933	809	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260775	1095	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260935	1111	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260777	1441	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260937	1457	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260572	278	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260582	278	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260665	392	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260392	339	41
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260391	383	41
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260594	158	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260593	174	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260604	158	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260603	174	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260584	167	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260583	205	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260574	167	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260573	205	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260314	163	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260317	232	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260319	287	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260321	349	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260661	224	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260663	233	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260420	294	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260422	417	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260495	373	39

# BÁSCULA MONOCÉLULA 3

MODELO	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	COLUNA INCLUÍDA	ESTRUTURA
SRM	260497	●	600x600	60	10	BR30	●	Pintada
SRS	260504	●	400x400	60	10	BR30	●	Aço inoxidável
SRS	260506	●	600x600	60	10	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260513	●	400x400	60	10	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260515	●	600x600	60	10	BR30	●	Aço inoxidável
TMG	260745	●	400x400	60	10	GI400	●	Pintada
TMG	260747	●	600x600	60	10	GI400	●	Pintada
TMGI	260754	●	400x400	60	10	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260914	●	400x400	60	10	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260756	●	600x600	60	10	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260916	●	600x600	60	10	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260763	●	400x400	60	10	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260923	●	400x400	60	10	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260765	●	600x600	60	10	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260925	●	600x600	60	10	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260772	●	400x400	60	10	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260932	●	400x400	60	10	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260774	●	600x600	60	10	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260934	●	600x600	60	10	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
ZW	260641	●	360x320	60	5	BR40	●	Pintada
MKS	260396	●	350x450	60	5	BR40	●	Pintada
MKS	260395	●	420x520	60	5	BR40	●	Alumínio injetado
TQ	260598		300x400	60	10	PRÓPRIO		Pintada
TQ	260597		400x500	60	10	PRÓPRIO		Pintada
TZ	260608		300x400	60	10	BR15		Pintada
TZ	260607		400x500	60	10	BR15		Pintada
TMZ	260590		450x350	60	10	BR15	●	Pintada
TMZ	260589		500x400	60	10	BR15	●	Pintada
TMM	260580		450x350	60	10	BR80	●	Pintada
TMM	260579		500x400	60	10	BR80	●	Pintada
FOB	260313		400x400	60	10	BR80		Pintada
FOB	260316		550x450	60	10	BR80		Pintada
FOB	260318		600x600	60	10	BR80		Pintada
TMN	260660	●	350x450	60	20	BR16	●	Pintada
TMN	260662	●	400x500	60	20	BR16	●	Pintada
GRGI	260783	●	150x150	30	10	GI400I		Aço inoxidável
GRGI	260787	●	200x200	30	10	GI400I		Aço inoxidável
GRGI	260791	●	250x250	30	10	GI400I		Aço inoxidável
GRGI	260795	●	300x300	30	10	GI400I		Aço inoxidável
MRM	260417	●	400x400	30	5	BR20	●	Pintada
SRM	260492	●	400x400	30	5	BR30	●	Pintada
SRS	260501	●	400x400	30	5	BR30	●	Aço inoxidável
SRT	260510	●	400x400	30	5	BR30	●	Aço inoxidável
TMG	260744	●	400x400	30	5	GI400	●	Pintada
TMGI	260753	●	400x400	30	5	GI400I	●	Pintada
TMGI LCD	260913	●	400x400	30	5	GI400I LCD	●	Pintada
TMGI	260762	●	400x400	30	5	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260922	●	400x400	30	5	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
TMGI	260771	●	400x400	30	5	GI400I	●	Aço inoxidável
TMGI LCD	260931	●	400x400	30	5	GI400I LCD	●	Aço inoxidável
ZW	260639	●	360x320	30	2	BR40	●	Pintada
MKS	260393	●	350x450	30	2	BR40	●	Pintada
TQ	260596		300x400	30	5	PRÓPRIO		Pintada
TQ	260595		400x500	30	5	PRÓPRIO		Pintada
TZ	260606		300x400	30	5	BR15		Pintada
TZ	260605		400x500	30	5	BR15		Pintada

MATERIAL PLACA SUPERIOR	PÉS REGULÁVEIS	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CÓDIGO #	€	PÁG.
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260497	496	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260504	537	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260506	783	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260513	712	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260515	1014	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260745	335	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260747	458	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260754	390	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260914	443	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260756	513	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260916	566	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260763	591	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260923	571	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260765	837	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260925	816	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260772	793	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260932	809	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260774	1095	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260934	1111	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260641	311	40
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260396	339	41
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260395	383	41
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260598	158	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260597	174	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260608	158	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260607	174	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260590	167	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260589	205	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260580	167	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260579	205	47
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260313	163	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260316	232	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260318	287	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260660	224	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260662	233	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260783	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260787	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260791	673	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260795	673	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260417	294	38
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260492	373	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260501	537	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260510	712	39
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260744	335	34
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260753	390	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260913	443	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260762	591	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260922	571	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260771	793	35
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260931	809	36
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260639	311	40
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260393	339	41
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260596	153	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260595	174	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260606	153	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260605	174	49

# BÁSCULA MONOCÉLULA 4

MODELO	CÓDIGO #	M VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	COLUNA INCLUÍDA	ESTRUTURA
TMZ	260585		450x350	30	5	BR15	●	Pintada
TMM	260575		450x350	30	5	BR80	●	Pintada
FOB	260312		400x400	30	5	BR80		Pintada
FOB	260315		550x450	30	5	BR80		Pintada
TMN	260659	●	350x450	30	10	BR16	●	Pintada
GRI	260782	●	150x150	15	5	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260786	●	200x200	15	5	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260790	●	250x250	15	5	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260794	●	300x300	15	5	GI400I		Aço inoxidável
ZW	260638	●	360x320	15	1	BR40	●	Pintada
TQ	260592		300x400	15	2	PRÓPRIO		Pintada
TZ	260602		300x400	15	2	BR15		Pintada
GRI	260781	●	150x150	6	2	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260785	●	200x200	6	2	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260789	●	250x250	6	2	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260793	●	300x300	6	2	GI400I		Aço inoxidável
ZW	260640	●	360x320	6	0,5	BR40		Pintada
GRI	260780	●	150x150	3	1	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260784	●	200x200	3	1	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260788	●	250x250	3	1	GI400I		Aço inoxidável
GRI	260792	●	300x300	3	1	GI400I		Aço inoxidável

MATERIAL PLACA SUPERIOR	PÉS REGULÁVEIS	 CHECK	 PCS	 RS232	 RS232	CÓDIGO #	€	PÁG.
Aço inoxidável	•		•	•	•	260585	167	46
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260575	167	47
Aço inoxidável	•		•	•	•	260312	163	50
Aço inoxidável	•		•	•	•	260315	232	50
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260659	224	44
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260782	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260786	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260790	673	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260794	673	51
Aço inoxidável	•		•	•	•	260638	311	40
Aço inoxidável	•		•	•	•	260592	153	48
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260602	153	49
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260781	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260785	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260789	673	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260793	673	51
Aço inoxidável	•		•	•	•	260640	311	40
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260780	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260784	670	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260788	673	51
Aço inoxidável	•	•	•	•	•	260792	673	51

# Báscula monocélula

Báscula monocélula completa (plataforma + coluna + indicador)

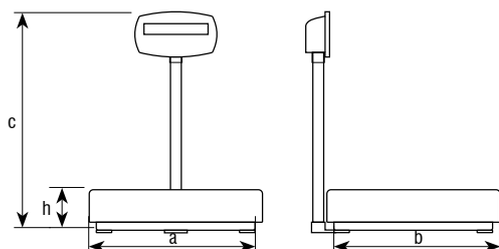


## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula + visor GI400.
- Válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Estrutura tubular em aço pintado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
- Pés reguláveis em altura.
- Indicador em ABS, modelo GI400.
- Proteção IP54.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multirranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Bruto/Neto
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos



Dimensões axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260744	30	5	10	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	335
260745	60	10	20	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	335
260746	150	20	50	400x400	790x530x165+370x230x125	13+2,3	335
260747	60	10	20	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	458
260748	150	20	50	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	458
260749	300	50	100	600x600	815x730x165+370x230x125	30+2,3	458
260750	150	20	50	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	519
260751	300	50	100	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	519
260752	600	100	200	800x800	880x865x165+370x230x125	60+2,3	607

Certificações			
Homologação M		ENAC	
Código #	€	Código #	€
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900020	65	900003	160

\*Ver opcionais em indicador GI400 ABS

# Báscula monocélula Indicador LED

Báscula monocélula completa (plataforma + coluna + indicador)

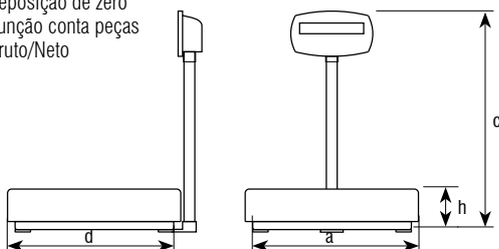


## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula + visor GI400i.
- Válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Tres versões de plataforma diferentes:
  - V1. Estrutura tubular em aço pintado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65 coluna em aço pintado.
  - V2. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65 e coluna em aço inoxidável.
  - V3. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em aço inoxidável, IP68 e coluna em aço inoxidável.
- Pés reguláveis em altura.
- Indicador em aço inoxidável, modelo GI400.
- Proteção IP segundo versão modelo:
  - V1 e 2. Proteção IP54.
  - V3. Proteção IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos
- Totalização por ecrã
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Bruto/Neto



Dimensões axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

<b>V1</b> Código #	260753	260754	260755	260756	260757	260758	260759	260760	260761
€	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>513</b>	<b>513</b>	<b>513</b>	<b>574</b>	<b>574</b>	<b>662</b>
<b>V2</b> Código #	260762	260763	260764	260765	260766	260767	260768	260769	260770
€	<b>591</b>	<b>591</b>	<b>591</b>	<b>837</b>	<b>837</b>	<b>837</b>	<b>1258</b>	<b>1258</b>	<b>1353</b>
<b>V3</b> Código #	260771	260772	260773	260774	260775	260776	260777	260778	260779
€	<b>793</b>	<b>793</b>	<b>793</b>	<b>1095</b>	<b>1095</b>	<b>1095</b>	<b>1441</b>	<b>1441</b>	<b>1441</b>
Capacidade (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Divisão (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Divisão CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensões (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensões emb. (mm)	790x530x165+370x230x125			815x730x215+370x230x125			880x865x220+370x230x125		
Peso embalagem (kg)	13+2,3			30+2,3			60+2,3		

Certificações										
<b>M</b>	Código #	900018	900019	900018		900019		900020		
Homologação	€	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>37</b>		<b>48</b>		<b>65</b>		
	Código #	900001	900002	900001		900002		900003		
ENAC	€	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>130</b>		<b>130</b>		<b>160</b>		

\*Ver opcionais em indicador GI400i

# Báscula monocélula Indicador LCD

Báscula monocélula completa (plataforma + coluna + indicador)



PCS



CHECK



RS232



RS232



230 V



IP65



IP54



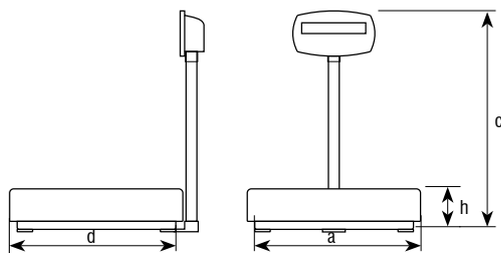
VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula + visor GI400i LCD.
- Válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Tres versões de plataforma diferentes:
  - V1. Estrutura tubular em aço pintado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65 coluna em aço pintado.
  - V2. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65 e coluna em aço inoxidável.
  - V3. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em aço inoxidável, IP68 e coluna em aço inoxidável.
- Pés reguláveis em altura.
- Indicador em aço inoxidável, modelo GI400 LCD.
- Proteção IP segundo versão modelo:
  - V1 e 2. Proteção IP54.
  - V3. Proteção IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos
- Totalização por ecrã
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Bruto/Neto



Dimensões axb (mm)	c	h(min.)	h(max.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

<b>V1</b> Código #	260913	260914	260915	260916	260917	260918	260919	260920	260921
€	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>566</b>	<b>566</b>	<b>566</b>	<b>627</b>	<b>627</b>	<b>715</b>
<b>V2</b> Código #	260922	260923	260924	260925	260926	260927	260928	260929	260930
€	<b>571</b>	<b>571</b>	<b>571</b>	<b>816</b>	<b>816</b>	<b>816</b>	<b>1237</b>	<b>1237</b>	<b>1332</b>
<b>V3</b> Código #	260931	260932	260933	260934	260935	260936	260937	260938	260939
€	<b>809</b>	<b>809</b>	<b>809</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1111</b>	<b>1457</b>	<b>1457</b>	<b>1457</b>
Capacidade (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Divisão (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Divisão CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensões (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensões emb. (mm)	790x530x165+370x230x125			815x730x215+370x230x125			880x865x220+370x230x125		
Peso embalagem (kg)	13+2,3			30+2,3			60+2,3		

Certificações		M			M		
Homologação	Código #	900018	900019	900018	900019	900020	900020
€		<b>37</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>65</b>
ENAC	Código #	900001	900002	900001	900002	900003	900003
€		<b>130</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>160</b>	<b>160</b>

\*Ver opcionais em indicador GI400i



# Báscula monocélula

Báscula monocélula completa (plataforma + coluna + indicador)



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Estrutura tubular em aço pintado.
- Prato em aço inoxidável.
- Célula em alumínio, IP54.
- Célula com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Coluna em aço inoxidável pulido com base de fixação à plataforma em alumínio, C12.
- Válida para metrologia legal.
- Certificação CE.

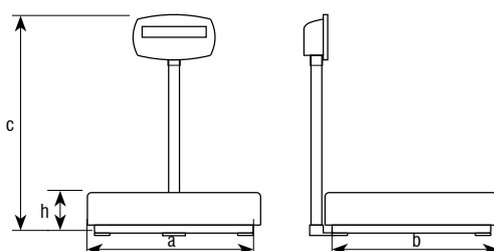
- Indicador em ABS, modelo BR20.
- Teclado mecânico impermeável com 7 teclas e sinalização acústica.
- Ecrã LCD retroiluminado. Dígitos de 50mm.
- Multi ranjo (1 o 2 ranjos).
- Proteção IP54.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de mais de 90 horas de duração.
- 1 saída RS232 opcional.
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg y lb.
- Blíster incorporado.
- Bloqueio do teclado.
- Auto desconexão programável.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática e memória de tara
- Conta peças
- Função de limites
- Pesagem de animais



Dimensões axb (mm)	c	h(mín.)	h(máx.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260417	30	5	10	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2	294
260420	60	10	20	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2	294
260414	150	20	50	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2	294
260422	60	10	20	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2	417
260416	150	20	50	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2	417
260419	300	50	100	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2	417
260415	150	20	50	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2	477
260418	300	50	100	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2	477
260421	600	100	200	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2	566

## Certificações

Homologação M		ENAC	
Código #	€	Código #	€
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900020	65	900003	160

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
MR232	Saída RS232	17

# Báscula monocélula

Báscula monocélula completa (plataforma + coluna + indicador)



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP65



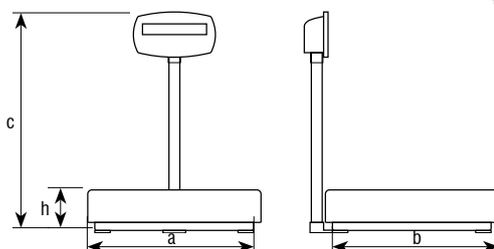
VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Válida para metrologia legal.
- Certificação CE.
- Célula com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- 3 versões distintas:
  - V1. Plataforma de estrutura tubular em aço pintado. Prato em aço inoxidável. Célula em alumínio IP65. Coluna em aço inoxidável pulido com base de fixação à plataforma em alumínio modelo CI2.
  - V2. Plataforma de estrutura tubular em aço inoxidável. Prato em aço inoxidável. Célula em alumínio IP65, protegida com um conjunto de borracha que proporciona uma estanquicidade IP68. Coluna em aço inoxidável pulido com base de fixação à plataforma em alumínio injetado e nível burbulha modelo CI.
  - V3. Plataforma de estrutura tubular em aço inoxidável. Prato em aço inoxidável. Célula em aço inoxidável IP68. Coluna em aço inoxidável pulido com base de fixação à plataforma em alumínio injetado e nível burbulha modelo CI.
- Coluna para o indicador.
- Indicador em aço inoxidável, modelo BR30.
- Ecrã LCD retroiluminado. Dígitos de 50mm.
- Homologação a 3000 e 6000 divisões OIML classe III.
- Certificação CE.
- Multi ranjo (1 o 2 ranjos).
- Proteção IP65.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de mais de 90 horas de duração.
- 1 saída RS232 opcional.
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg e lb.
- Bloqueio de teclado.
- Auto desconexão programável.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática e memória de tara
- Conta peça
- Função de limites
- Pesaje de animais



Dimensões axb (mm)	c	h(mín.)	h(máx.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195

<b>V1 Código #</b>	260492	260495	260489	260497	260491	260494	260490	260493	260496
€	<b>373</b>	<b>373</b>	<b>373</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>556</b>	<b>556</b>	<b>645</b>
<b>V2 Código #</b>	260501	260504	260498	260506	260500	260503	260499	260502	260505
€	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>783</b>	<b>783</b>	<b>783</b>	<b>1204</b>	<b>1204</b>	<b>1299</b>
<b>V3 Código #</b>	260510	260513	260507	260515	260509	260512	260508	260511	260514
€	<b>712</b>	<b>712</b>	<b>712</b>	<b>1014</b>	<b>1014</b>	<b>1014</b>	<b>1360</b>	<b>1360</b>	<b>1360</b>
Capacidade (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Divisão (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Divisão CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensões (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensões emb. (mm)	790x530x165 + 330x250x220			815x730x215 + 330x250x220			880x865x220 + 330x250x220		
Peso embalagem (kg)	13 + 3,2			30 + 3,2			60 + 3,2		
<b>Certificações</b>									
<b>M</b>	Código #	900018	900019	900018		900019		900020	
Homologação	€	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>37</b>		<b>48</b>		<b>65</b>	
	Código #	900001	900002	900001		900002		900003	
ENAC	€	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>130</b>		<b>130</b>		<b>160</b>	

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
SR232	Saída RS232	<b>16</b>

# Báscula monocélula

Báscula monocélula completa válida para metrologia legal (plataforma + coluna + visor)



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



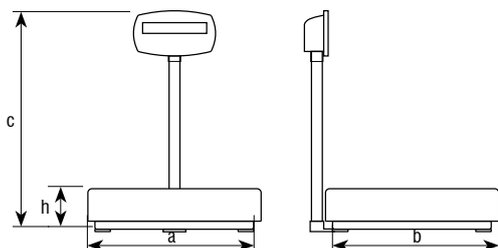
VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Estrutura tubular em aço, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65.
- Coluna para o indicador.
- Certificação CE.
- Célula com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Indicador em ABS, modelo BR40.
- Indicador peso-tara válido para metrologia legal.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável de membrana com 7 teclas de função.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 24mm.
- Indicação de funções no ecrã.
- Suporte ABS para coluna.
- Temperatura de funcionamento: 0°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável de mais de 90 horas de duração.
- Saída RS232 opcional (formato para PC e impressora).
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg, lb e t.
- Auto desconexão.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática
- Zero
- Conta peças
- Função de limites
- Filtro para pesagem de animais
- Alta resolução x10
- Função hold/pico



Dimensões (mm)

a	b	c	h
360	320	600	110

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260640	6	0,5	2	360x320	450x630x225	11	311
260638	15	1	5	360x320	450x630x225	11	311
260639	30	2	10	360x320	450x630x225	11	311
260641	60	5	20	360x320	450x630x225	11	311

## Certificações

Homologação M		ENAC	
Código #	€	Código #	€
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
ZW232	Saída RS232	15

## Báscula monocélula

Báscula monocélula completa válida para metrologia legal (plataforma + coluna + visor)



### CARACTERÍSTICAS:

- Certificação CE.
- Célula com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Coluna para o indicador.
- Tres versões distintas:
  - Versão (P): 350x450mm.  
Estrutura tubular em aço, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
  - Versão (M): 420x520mm.  
Estrutura em alumínio injetado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
  - Versão (G): 600x800mm.  
Estrutura tubular em aço, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
- Indicador em ABS, modelo BR40.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável de membrana com 7 teclas de função.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 24mm.
- Indicação das funções no ecrã.
- Suporte ABS para coluna.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável de mais de 90 horas de duração.
- Saída RS232 opcional (formato para PC e impressora).
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg, lb e t.
- Auto desconexão.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática
- Zero
- Conta peças
- Função de limites
- Filtro para pesagem de animais
- Alta resolução x10
- Função hold/pico



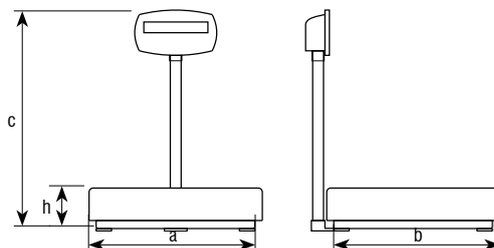
MKS(G)



MKS(P)

MKS(M)

Dimensões axb (mm)	c	h
350x450	900	110
420x520	900	120
600x800	900	160



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260393	30	2	10	350x450	530x770x210	14	339
260396	60	5	20	350x450	530x770x210	14	339
260392	150	10	50	350x450	530x770x210	14	339
260395	60	5	20	420x520	570x820x210	18	383
260391	150	10	50	420x520	570x820x210	18	383
260394	300	20	100	420x520	570x820x210	18	383
260397	600	50	200	600x800	680x1120x240	50	622

### Certificações

Homologação M		ENAC	
Código #	€	Código #	€
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900018	37	900001	130
900019	48	900002	130
900019	48	900002	130
900020	65	900003	160

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
MKS232	Saída RS232	15

# Báscula monocélula

Báscula monocélula completa com rodas e pegas para facilitar o seu movimento



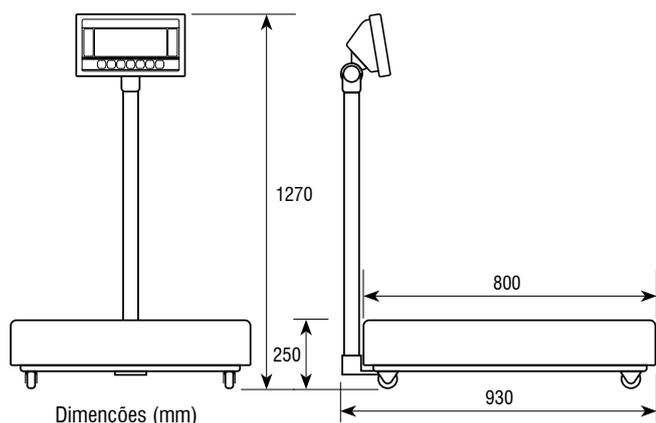
## CARACTERÍSTICAS:

- Válida para metrologia legal.
- Célula em alumínio com certificado de ensaio OIML R-60 C.
- Estrutura tubular em aço pintado ao fogo.
- Prato em aço inoxidável.
- 4 rodas de 70mm de diâmetro. Duas dianteiras fixas e duas traseiras giratórias com travão.

- Indicador em ABS, modelo BR20.
- Proteção IP54.
- Teclado mecânico impermeável com 7 teclas e sinalização acústica.
- Ecrã LCD retroiluminado. Dígitos de 50mm.
- Suporte ABS para coluna.
- Blíster incorporado.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de mais de 90 horas de duração.
- 1 saída RS232 opcional.
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg e lb.
- Multi ranjo (1 o 2 ranjos).
- Auto desconexão programável.
- Bloqueio do teclado.
- Visor com aprovação OIML classe III.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática e pre tara
- Conta peças
- Função de limites (checkweigher)
- Filtro para pesagem de animais



Indicador BR20

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações			
								Homologação <b>M</b>	ENAC	Código #	€
260137	300	50	100	600x800	660x1000x215 (Plataform) +960x410x80 (Column)	42 (Plataform) +1 (Column) +3 (Indicador)	675	900019	48	900002	130
260138	600	100	200	600x800	+285x265x185 (Indicador)		859	900020	65	900003	160

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
BFS232	Saída RS232	17

## Báscula monocélula

Báscula monocélula com rodas e pegas para facilitar o seu movimento



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



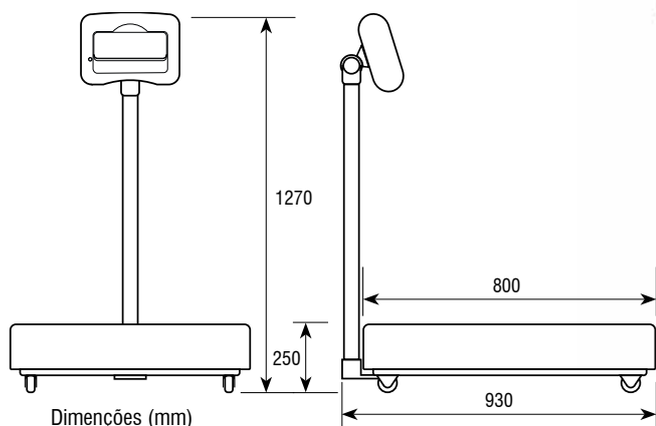
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- 4 rodas de 70mm de diâmetro. Duas dianteiras fixas e duas traseiras giratórias com travão.
- Estrutura tubular em aço pintado ao fogo.
- Prato em aço inoxidável.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Teclas de funções: Seleção de unidade de pesagem, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para ligar e desligar.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, de 120 horas de duração.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Ranjo unitario / Multi ranjo / Multi intervalo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



Indicador BR15

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	Código #
260139	300	50	600x800	660x1000x215 (Plataforma) +960x410x80 (Coluna)	42 (Plataforma) +1 (Coluna)	481	900002	130
260140	600	100	600x800	+330x250x220 (Indicador)	+3,2 (Indicador)	573	900003	160

# Báscula monocélula

Báscula monocelular para o controlo de peso de caixas de fruta, sacos, misturas de pintura, pacotes y animais



## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável e coluna em aço inoxidável.
- Célula em alumínio com proteção IP65.
- Coluna com base de fixação de aço pintado (modelo P447mm).
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13mm.
- Longitude do cabo plataforma-visor: 1200mm (até 1370mm, segundo modelo).
- Certificação CE.
- Homologação a 3000 divisões OIML classe III.
- Indicador em ABS, modelo BR16.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Ecrã LCD retroiluminado de grande dimensão com 6 dígitos de 40mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Suporte ABS para coluna.
- Inclui orifícios de fixação mural.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Duração bateria com retroiluminação activada: 80 horas aprox.
- Duração bateria com retroiluminação desactivada: 320 horas aprox.
- Unidades kg ou t ou g (a escolher no momento do pedido).
- Ranjo unitario/ Multi ranjo (a escolher no momento de pedido).
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável (sem metrologia legal)
- Bruto/Neto
- Tara



Indicador BR16

Código #	Dim. prato CxL (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso emb. (kg)	€	Certificações				Dimensões (mm)				
								Homologação	M	ENAC	€	c	d	e	f	h
260659	350x450	30	10	15000	840x505x175	12	224	900018	37	900001	130	115	56	576	666	670
260660	350x450	60	20	12000	840x505x175	12	224	900018	37	900001	130	115	56	576	666	670
260661	350x450	150	50	15000	840x505x175	12	224	900019	48	900002	130	115	56	576	666	670
260662	400x500	60	20	12000	883x520x175	13	233	900018	37	900001	130	115	56	626	716	870
260663	400x500	150	50	15000	883x520x175	13	233	900019	48	900002	130	115	56	626	716	870
260664	400x500	300	100	15000	883x520x175	13	233	900019	48	900002	130	115	56	626	716	870
260665	500x600	150	50	15000	980x620x190	19	392	900019	48	900002	130	130	66	716	806	870
260666	500x600	300	100	15000	980x620x190	19	392	900019	48	900002	130	130	66	716	806	870
260667	600x800	300	100	15000	1200x745x190	31	458	900019	48	900002	130	150	82	916	1006	870
260668	600x800	600	200	12000	1200x745x190	31	561	900020	65	900003	160	150	82	916	1006	870

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281
260469	Repetidor RPT80A de 80mm	104
910016	Adaptador de suporte coluna á parede	12
TMN232	Saida RS232	11

# Báscula monocélula

Para o controlo de peso de caixas de fruta, sacos, misturas de pintura, encomendas e animais.

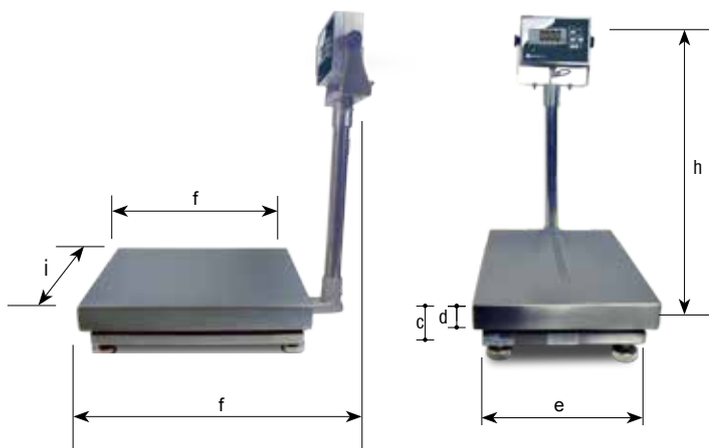


## CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto completamente fabricado em aço inoxidável com plataforma monocelular com coluna e indicador.
- Não válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em alumínio, IP65. A célula está protegida por um conjunto de borracha que proporciona uma estanquidade IP68.
- Patas reguláveis em altura.
- Indicador em aço inoxidável.
- Proteção IP54.
- Ecrã LCD 6 dígitos com 23 mm de altura.
- Inclui suporte mural reclinável.
- Alimentação de rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/1,2Ah
- Consumo bateria com retroiluminação ativada: 120 horas aprox.
- Consumo bateria com retroiluminação desativada: 160 horas aprox.
- Faixa unitária / Multi faixa/ Multi intervalo.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desativado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelamento a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Bruto/líquido
- Tara
- Auto desconexão automática



Dimensões (mm)	c	d	e	f	h	i
260855	50	120	450	600	680	350
260856	45	130	450	600	680	350
260857	60	130	550	700	880	420
260858	60	140	550	700	880	420
260859	60	150	650	800	880	500
260860	60	150	650	800	880	500

Código#	Dim. prato CxL (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260855	350x450	30	5	840x500x180	14,5	398	900001	130
260856	350x450	60	10	840x500x180	14,5	398	900001	130
260857	420x550	60	10	930x590x190	17,5	476	900001	130
260858	420x550	150	20	940x590x190	17,5	492	900002	130
260859	500x650	150	20	900x630x200	29	640	900002	130
260860	500x650	300	50	900x630x200	29	640	900002	130

# Báscula monocélula

Báscula industrial ágil operativa e de fácil mobilidade



## CARACTERÍSTICAS:

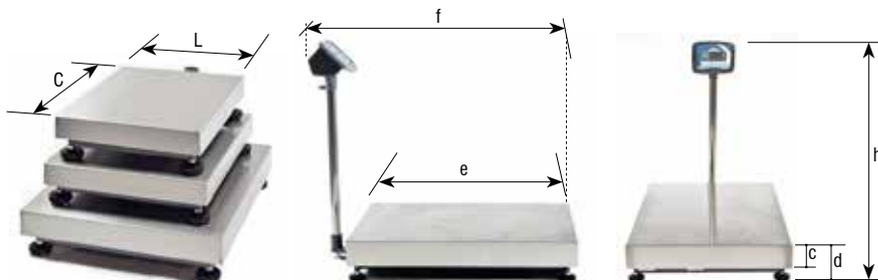
- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável e coluna em aço inoxidável.
- Célula de alumínio com proteção IP65.
- Coluna de 649mm com base de fixação de aço pintado (modelo P447mm).
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13mm.
- Longitude do cabo plataforma-visor: 1200mm (até 1370mm, segundo modelo).
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Suporte ABS para coluna.
- Inclui orifícios de fixação mural.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Consumo bateria com retroiluminação activada: 120 horas aprox.
- Consumo bateria com retroiluminação desactivada: 160 horas aprox.
- Gravidade configurável.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Saída RS232. Envio de dados com formato PC e impressora.
- Ranjo unitario / Multi ranjo / Multi intervalo.
- Auto desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Gravidade configurável
- Bruto/Neto
- Tara



Código#	Dimensões prato CxL (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações		Dimensões (mm)				
							Código #	€	c	d	e	f	h
260585	450x350	30	5	840x505x175	12	167	900001	130	56	115	570	660	640
260590	450x350	60	10	840x505x175	12	167	900001	130	56	115	570	660	640
260584	450x350	150	20	840x505x175	12	167	900002	130	56	115	570	660	640
260589	500x400	60	10	883x520x175	13	205	900001	130	56	115	620	710	840
260583	500x400	150	20	883x520x175	13	205	900002	130	56	115	620	710	840
260587	500x400	300	50	883x520x175	13	205	900002	130	56	115	620	710	840
260582	600x500	150	20	980x620x190	19	278	900002	130	66	130	710	800	840
260586	600x500	300	50	980x620x190	19	278	900002	130	66	130	710	800	840
260588	800x600	300	50	1200x745x190	31	391	900002	130	82	150	910	1000	840
260591	800x600	600	100	1200x745x190	31	391	900003	160	82	150	910	1000	840

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281
260469	Repetidor RPT80A de 80mm	104
910016	Adaptador de suporte coluna á parede	12

# Báscula monocélula

Báscula industrial ágil operativa e de fácil mobilidade



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável e coluna em aço inoxidável.
- Célula de alumínio com proteção IP65.
- Coluna de 649mm com base de fixação de aço pintado (modelo P 447mm).
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13mm.
- Longitude do cabo plataforma-visor: 1200mm (até 1370mm, segundo modelo).

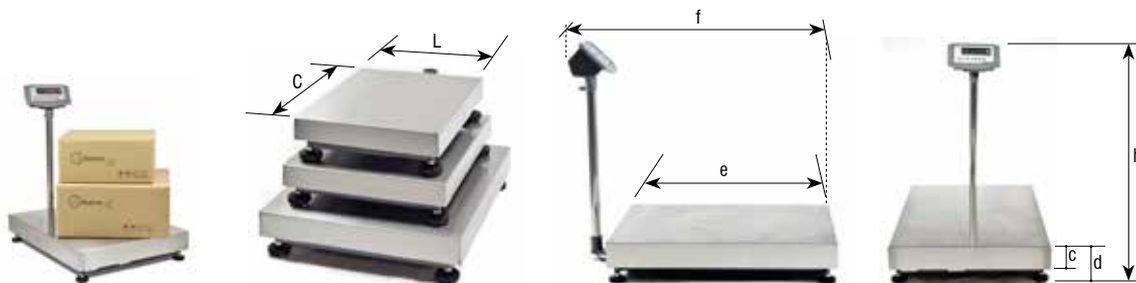
- Indicador em ABS, modelo BR80.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de função.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 20mm.
- 7 LEDs de indicação de funções/estado.
- Suporte coluna incluindo.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, com 24 horas de duração aproximadamente.
- 1 saída RS232 para conexão a PC, Impressora, repetidor, etc.
- Unidades: kg e lb.
- Gravidade configurável.
- Desconexão automática.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara e pretara manual
- Conta peças
- Função Hold (estável, valor de pico e animal em movimento)
- Alta resolução x 10
- Linguagens de impressão



Indicador BR80



Código#	Dimensões prato CxL (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações		Dimensões (mm)				
							ENAC	€	c	d	e	f	h
260575	450x350	30	5	840x505x175	12	167	900001	130	56	115	570	660	640
260580	450x350	60	10	840x505x175	12	167	900001	130	56	115	570	660	640
260574	450x350	150	20	840x505x175	12	167	900002	130	56	115	570	660	640
260579	500x400	60	10	883x520x175	13	205	900001	130	56	115	620	710	840
260573	500x400	150	20	883x520x175	13	205	900002	130	56	115	620	710	840
260577	500x400	300	50	883x520x175	13	205	900002	130	56	115	620	710	840
260572	600x500	150	20	980x620x190	19	278	900002	130	66	130	710	800	840
260576	600x500	300	50	980x620x190	19	278	900002	130	66	130	710	800	840
260578	800x600	300	50	1200x745x190	31	391	900002	130	82	150	910	1000	840
260581	800x600	600	100	1200x745x190	31	391	900003	160	82	150	910	1000	840

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
260469	Repetidor RPT80A de 80mm	104

# Báscula monocélula

Báscula monocélula com indicador amovível

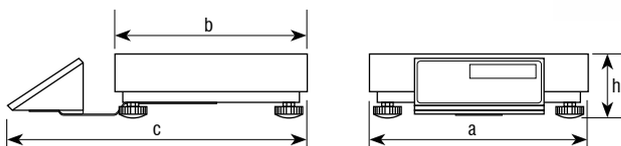


## CARACTERÍSTICAS:

- Suporte de indicador amovível.
- Célula de alumínio.
- 2 versões:
  - Versão (P). 400x300mm.  
Estrutura tubular em aço pintado em Epoxy, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65.
  - Versão (M). 500x400mm.  
Estrutura tubular em aço pintado em Epoxy, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65.
- Indicador de peso-tara.
- Carcasa em ABS.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 7 teclas de função.
- Ecrã LED com 6 dígitos de 20mm.
- 7 LEDs de indicação de funções/estado.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah.
- 1 saída RS232 para conexão a PC, impressora, repetidor, etc.
- Unidades: kg e lb.
- Gravidade configurável.
- Desconexão automática.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara e pretara manual
- Conta peças
- Função Hold (estável, valor de pico e animal em movimento)
- Alta resolução x 10
- Linguagens de impressão



Dimensões (mm)	a	b	c	h
260592/260596/260598/260594	400	300	470	120
260595/260597/260593	500	400	570	120

Código#	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260592	15	2	400x300	560x475x140	7,5	153
260596	30	5	400x300	560x475x140	7,5	153
260598	60	10	400x300	560x475x140	7,5	158
260594	150	20	400x300	560x475x140	7,5	158
260595	30	5	500x400	570x660x140	10,7	174
260597	60	10	500x400	570x660x140	10,7	174
260593	150	20	500x400	570x660x140	10,7	174

## Certificações

ENAC	
Código #	€
900001	130
900001	130
900001	130
900002	130
900001	130
900001	130
900002	130

# Báscula monocélula

Báscula monocélula com indicador amovível



## CARACTERÍSTICAS:

- Indicador amovível.
- Suporte de indicador amovível.
- Célula de alumínio.
- 2 versões:
  - Versão (P). 400x300mm. Estrutura tubular em aço pintado em Epoxy, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65.
  - Versão (M). 500x400mm. Estrutura tubular em aço pintado em Epoxy, prato em aço inoxidável e célula em alumínio IP65.
- Indicador em ABS, modelo BR15.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Display LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Consumo bateria com retroiluminação activada: 120 horas aprox.
- Consumo bateria com retroiluminação desactivada: 160 horas aprox.
- Gravidade configurável.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Ranjo unitario / Multi ranjo / Multi intervalo.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

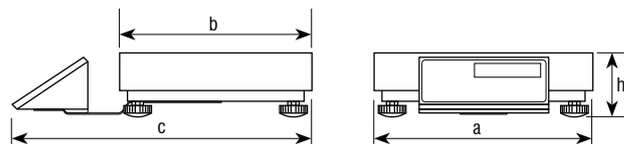
## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero.
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Bruto/Neto
- Tara



Indicador BR15

Dimensões (mm)	a	b	c	h
260602/260606/260608/260604	400	300	470	120
260605/260607/260603	500	400	570	120



Código#	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260602	15	2	400x300	470x555x145	8	153
260606	30	5	400x300	470x555x145	8	153
260608	60	10	400x300	470x555x145	8	158
260604	150	20	400x300	470x555x145	8	158
260605	30	5	500x400	665x660x145	11,5	174
260607	60	10	500x400	665x660x145	11,5	174
260603	150	20	500x400	665x660x145	11,5	174

Certificações	
ENAC	
Código #	€
900001	130
900001	130
900001	130
900002	130
900001	130
900001	130
900002	130

## Báscula monocélula

Báscula industrial resistente e de fácil mobilidade



### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de estrutura tubular em aço pintado, com prato em aço inoxidável.
- 4 tamanhos de plataforma em aço inoxidável com tres capacidades possíveis.
- Célula de alumínio com proteção IP65.
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13mm.
- Longitude do cabo plataforma-visor: 1370mm (até 1750mm, segundo modelo).
- Indicador em ABS, modelo BR80.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de função.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 20mm.
- 7 LEDs de indicação de funções/estado.
- Soporte coluna incluindo.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação de rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah, com 24 horas de duração aproximadamente.
- 1 saída RS232 para conexão a PC, impressora, repetidor, etc.
- Unidades: kg e lb.
- Gravidade configurável
- Desconexão automática.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara e pretara manual
- Conta peças
- Função Hold (estável, valor de pico e animal em movimento)
- Alta resolução x 10
- Linguagens de impressão



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	n Divisão	Dimensões CxL (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso emb. (kg)	€	Certificações		Dimensões (mm)		
								Código #	€	c	d	Long. cabo
260312	30	5	6000	400x400	790x535x175	10	163	900001	130	56	115	1750
260313	60	10	6000	400x400	790x535x175	10	163	900001	130	56	115	1400
260314	150	20	7500	400x400	790x535x175	10	163	900002	130	56	115	1420
260315	30	5	6000	550x450	940x580x200	14,8	232	900001	130	66	135	1500
260316	60	10	6000	550x450	940x580x200	14,8	232	900001	130	66	135	1600
260317	150	20	7500	550x450	940x580x200	14,8	232	900002	130	66	135	1400
260318	60	10	6000	600x600	1000x740x190	25	287	900001	130	77	145	1540
260319	150	20	7500	600x600	1000x740x190	25	287	900002	130	77	145	1500
260320	300	50	6000	600x600	1000x740x190	25	287	900002	130	77	145	1600
260321	150	20	7500	800x800	1200x940x190	39	349	900002	130	85	150	1400
260322	300	50	6000	800x800	1200x940x190	39	349	900002	130	85	150	1470
260323	600	100	6000	800x800	1200x940x190	39	349	900003	160	85	150	1370

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
260469	Repetidor RPT80A de 80mm	104
910029	Coluna inoxidável (600mm) com pé pintado	23
910016	Adaptador de suporte coluna à parede	12

## Báscula monocélula

Coluna inox não incluída no preço



### CARACTERÍSTICAS:

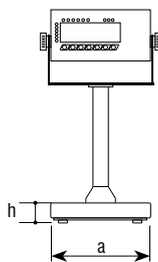
- Plataforma monocélula. Válida para metrologia legal.
- Célula em aço inoxidável com certificado de ensaio OIML R-60 C3, proteção IP67.
- Completamente inoxidável.
- Estrutura em aço inoxidável de chapa dobrada.
- Prato em aço inoxidável.
- Pés reguláveis em altura.
- Com nível de borbulha num patamar superior.
- Com proteções de foam para fixar la bandeja.
- Indicador em aço inoxidável, modelo GI400i.
- Proteção IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos)

### FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático/manual
- Totalização por ecrã
- Bruto/Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 de la divisão de verificação. Visualização durante uns segundos



Coluna inox não incluída no preço



Dimensões (mm)	h	h(mín.)	h(máx.)
150x150	50	46	55
200x200	50	46	55
250x250	50	46	55
300x300	50	46	55

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões CxL (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260780	3	1	150x150		2+2,3	670
260781	6	2	150x150	170x170x100	2+2,3	670
260782	15	5	150x150	+370x230x125	2+2,3	670
260783	30	10	150x150		2+2,3	670
260784	3	1	200x200		3,5+2,3	670
260785	6	2	200x200	220x220x100	3,5+2,3	670
260786	15	5	200x200	+370x230x125	3,5+2,3	670
260787	30	10	200x200		3,5+2,3	670
260788	3	1	250x250		5+2,3	673
260789	6	2	250x250	270x270x100	5+2,3	673
260790	15	5	250x250	+370x230x125	5+2,3	673
260791	30	10	250x250		5+2,3	673
260792	3	1	300x300		7+2,3	673
260793	6	2	300x300	320x320x100	7+2,3	673
260794	15	5	300x300	+370x230x125	7+2,3	673
260795	30	10	300x300		7+2,3	673

Certificações			
Homologação	M	ENAC	
Código #	€	Código #	€
900018	37	900033	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900033	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900033	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130
900018	37	900001	130

\*Disponível para plataformas 300x300mm

\*Ver opcionais em indicador GI400i

# BÁSCULAS DE PACOTES

MODELO	CÓDIGO #	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	INDICADOR	MATERIAL DO PRATO	PÉS REGULÁVEIS	€	PAG.
APC	260090	950x500	300	100	Próprio	Aço inoxidável	•	400	55
APM	260091	315x330	150	50	Próprio	Aço inoxidável	•	144	54
APC	260089	950x500	150	50	Próprio	Aço inoxidável	•	400	55
APM	260093	315x330	60	20	Próprio	Aço inoxidável	•	144	54
ONL	260453	320x260	50	20	Integrado	ABS		88	53
OND	260450	320x260	50	20	Integrado	Aço inoxidável		104	53
APM	260092	315x330	30	10	Próprio	Aço inoxidável	•	144	54
ONL	260451	320x260	10	5	Integrado	ABS		88	53
OND	260448	320x260	10	5	Integrado	Aço inoxidável		104	53

## Básculas de pacotes



AC/DC



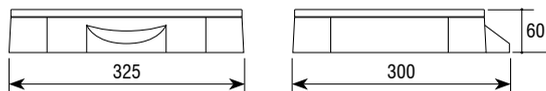
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança para pacotes de grande mobilidade.
- Ideal para el pesagem de pacotes.
- 2 versões:
  - ONL: com prato em ABS.
  - OND: com prato em aço inoxidável.
- Display LCD retroiluminado com dígitos de 14mm.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Pode utilizar-se com 6 pilhas tipo AA (não incluídas).
- Temperatura de funcionamento: +5°C +35°C.

### FUNÇÕES:

- Tara



Dimensões (mm)

Código #	Material prato	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								Código #	€
260451	ABS	10	5	320x260	380x335x85	2,2	88	900001	130
260453	ABS	50	20	320x260	380x335x85	2,2	88	900001	130
260448	Aço inoxidável	10	5	320x260	380x335x85	2,2	104	900001	130
260450	Aço inoxidável	50	20	320x260	380x335x85	2,2	104	900001	130

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270063	Bateria 9.6V/ 1800mA	22
910078	Adaptador 15V/500 mA curved 100-240V 50-60Hz	22

\*Adaptador TR32 necesario ao escolher a opção de bateria interna recarregável BAT46.

## Básculas de pacotes



RS232



BAT



AC/DC



NO VERIF

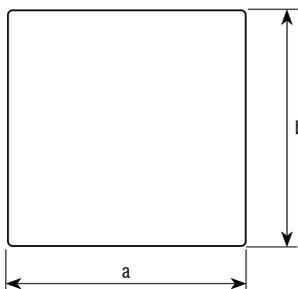
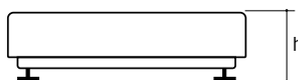
### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células de carga de reduzidas dimensões com indicador.
- Ideal para pesagem de pacotes.
- Células em alumínio.
- Estrutura em chapa de aço pintado.
- Prato em aço inoxidável.
- Pés reguláveis em altura.
- Alimentação com 6 pilhas tipo AA ou com adaptador de rede.
- 1 saída RS232. Formato para PC.

- Carcasa em alumínio.
- 6 dígitos de 15mm.
- Ecrã retroiluminado.
- Auto desligado.
- Cabo de ligação.
- Conversão kg/lb.

### INDICADOR FUNÇÕES:

- Hold
- Zero
- Tara



Dimensões (mm)			
a	b	h	Peso
315	330	55	3,6

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260092	30	10	315x330	450x350x70	4,5	144
260093	60	20	315x330	450x350x70	4,5	144
260091	150	50	315x330	450x350x70	4,5	144

Certificações	
ENAC	
Código #	€
900001	130
900001	130
900002	130

## Básculas de pacotes



RS232



BAT



AC/DC



NO VERIF

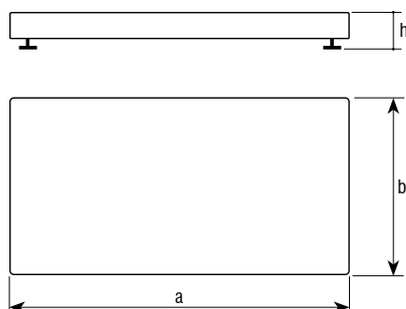
### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células de carga com indicador.
- Ideal para a pesagem de animais vivos e pacotes.
- Células de alumínio.
- Estrutura em aço e pintada ao forno.
- Bandeja em aço inoxidável.
- Com rodas e pega para melhor deslocação.
- Pés reguláveis em altura.
- Unidades kg, lb e oz.
- Alimentação com 6 pilhas tipo AA ou com adaptador de rede.
- 1 saída RS232. Formato PC.

- Carcasa em alumínio.
- 6 dígitos de 15mm.
- Ecrã retroiluminado.
- Desconexão automática.

### FUNÇÕES:

- Zero
- Tara
- Hold



Dimensões (mm)			
a	b	h	Peso
950	550	70	14



Borracha antideslizante

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	
						Código #	€
260089	150	50	1165x630x110	19	400	900002	130
260090	300	100	1165x630x110	19	400	900002	130

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270009	Borracha antideslizante de dimensões 950x500x70mm	18

# PLATAFORMA DE 4 CÉLULAS 1

MODELO	CÓDIGO #	M VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	SOBRE-SOLO	ENCAS- TRADA	MATERIAL PLACA SUPERIOR	CÉLULAS
BVS	260259	•	2000x1500	3000	1000	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260235	•	2000x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260390	•	2000x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
MTX	260717	•	2000x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
MMX	260714		2000x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
BVS	260258	•	2000x1500	1500	500	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260234	•	2000x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260389	•	2000x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
MTX	260431	•	2000x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
MMX	260713		2000x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
BVS	260257	•	1500x1500	3000	1000	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260233	•	1500x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260388	•	1500x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
PTB	170309	•	1500x1500	3000	1000	•	•	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260245	•	1500x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
BVRS	260251	•	1500x1500	3000	1000	•		Aço inoxidável	Aço inoxidável
MTX	260716	•	1500x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
MMX	260712		1500x1500	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
BVS	260256	•	1500x1500	1500	500	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260232	•	1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260387	•	1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
PTB	170308	•	1500x1500	1500	500	•	•	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVL	260237	•	1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
BVLS	260239	•	1500x1500	1500	500	•		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260244	•	1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
BVRS	260250	•	1500x1500	1500	500	•		Aço inoxidável	Aço inoxidável
MTX	260653	•	1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
MMX	260711		1500x1500	1500	500	•		Esmaltada	Aço
BDM	260133	•	1500x1500	600	200	•		Esmaltada	Aço
BVS	260255	•	1500x1200	3000	1000	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260231	•	1500x1200	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260386	•	1500x1200	3000	1000	•		Esmaltada	Aço niquelado
PTB	170307	•	1500x1200	3000	1000	•	•	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260243	•	1500x1200	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
BVRS	260249	•	1500x1200	3000	1000	•		Aço inoxidável	Aço inoxidável
MTX	260715	•	1500x1200	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
MMX	260710		1500x1200	3000	1000	•		Esmaltada	Aço
BVS	260254	•	1500x1200	1500	500	•	•	Esmaltada	Aço niquelado
BVE	260230	•	1500x1200	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
MBX	260385	•	1500x1200	1500	500	•		Esmaltada	Aço niquelado
PTB	170306	•	1500x1200	1500	500	•	•	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260242	•	1500x1200	1500	500	•		Esmaltada	Aço
BVRS	260248	•	1500x1200	1500	500	•		Aço inoxidável	Aço inoxidável

NUMERO DE CÉLULAS	PROTECÇÃO DE CÉLULAS	CAIXA SUMA	PROTECÇÃO	ACESSO CÉL. SUPER	ACESSO CAIXA SUMA SUPERIOR	RAMPAS DE SERIE	PÉS REGULAVEIS	CÓDIGO#	€	PAG.
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260259	1092	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260235	1387	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260390	906	62
4	IP66	ABS	IP66				•	260717	740	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260714	662	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260258	1092	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260234	1387	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260389	906	62
4	IP66	ABS	IP66				•	260431	740	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260713	662	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260257	893	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260233	1119	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260388	720	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170309	1838	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260245	1002	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260251	3354	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260716	565	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260712	514	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260256	893	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260232	1119	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260387	720	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170308	1838	65
4	IP67	ABS	IP66		*lateral	2		260237	1006	66
4	IP67	ABS	IP66		*lateral	2		260239	2964	67
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260244	1002	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260250	3354	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260653	565	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260711	514	64
4	IP67	ABS	IP66				•	260133	538	70
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260255	829	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260231	1041	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260386	656	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170307	1655	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260243	922	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260249	3022	69
4	IP66	ABS	IP66				•	260715	506	63
4	IP66	ABS	IP66				•	260710	455	64
4	IP67	ABS	IP66	•	•		•	260254	829	60
4	IP67	ABS	IP66	•				260230	1041	61
4	IP67	ABS	IP66				•	260385	656	62
4	IP67	ABS	IP66	•			•	170306	1655	65
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260242	922	68
4	IP67	ABS	IP66			1	•	260248	3022	69

# PLATAFORMA DE 4 CÉLULAS 2

MODELO	CÓDIGO #		COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	SOBRE-SOLO	ENCAS-TRADA	MATERIAL PLACA SUPERIOR	CÉLULAS
MTX	260427	●	1500x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
MMX	260402		1500x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
BRT	260208	●	1250x100	3000	1000	●		Pintada	Aço níquelado
BRTS	260211	●	1250x100	3000	1000	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BRT	260206	●	1250x100	1500	500	●		Pintada	Aço níquelado
BRTS	260210	●	1250x100	1500	500	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVS	260253	●	1200x1200	3000	1000	●	●	Esmaltada	Aço níquelado
BVE	260229	●	1200x1200	3000	1000	●		Esmaltada	Aço níquelado
MBX	260384	●	1200x1200	3000	1000	●		Esmaltada	Aço níquelado
PTB	170304	●	1200x1200	3000	1000	●	●	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260241	●	1200x1200	3000	1000	●		Esmaltada	Aço
BVRS	260247	●	1200x1200	3000	1000	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
MTX	260652	●	1200x1200	3000	1000	●		Esmaltada	Aço
MMX	260650		1200x1200	3000	1000	●		Esmaltada	Aço
BVS	260252	●	1200x1200	1500	500	●	●	Esmaltada	Aço níquelado
BVE	260228	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço níquelado
MBX	260383	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço níquelado
PTB	170303	●	1200x1200	1500	500	●	●	Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVL	260236	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
BVLS	260238	●	1200x1200	1500	500	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVR	260240	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
BVRS	260246	●	1200x1200	1500	500	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
MTX	260651	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
MMX	260649		1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço
BVP	260645	●	1200x1200	1500	500	●		Esmaltada	Aço níquelado
BDM	260135	●	1200x1200	600	200	●		Esmaltada	Aço
BVP	260644	●	1200x1200	600	200	●		Esmaltada	Aço níquelado
BVT	260260		1200x1200	600	200	●		Alumínio	Aço
MTX	260424	●	1200x1000	3000	1000	●		Esmaltada	Aço
MMX	260648		1200x1000	3000	1000	●		Esmaltada	Aço
MTX	260423	●	1200x1000	1500	500	●		Esmaltada	Aço
MMX	260709		1200x1000	1500	500	●		Esmaltada	Aço
BVI	260647	●	1000x1000	1500	500	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVP	260643	●	1000x1000	1500	500	●		Esmaltada	Aço níquelado
BVI	260646	●	1000x1000	600	200	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável
BVP	260642	●	1000x1000	600	200	●		Esmaltada	Aço níquelado
BVT	260262	●	800x800	600	200	●		Alumínio	Aço
BR	260201	●	800x105	1500	500	●		Pintada	Aço níquelado
BR	260200	●	800x105	600	200	●		Pintada	Aço níquelado
BPS	260187	●	-	1500	500	●		Pintada	Aço
BPS	260188	●	-	1500	500	●		Galvanizada	Aço
BPS	260189	●	-	1500	500	●		Aço inoxidável	Aço inoxidável

NUMERO DE CÉLULAS	PROTECÇÃO DE CÉLULAS	CAIXA SUMA	PROTECÇÃO	ACESSO CÉL. SUPER	ACESSO CAIXA SUMA SUPERIOR	RAMPAS DE SERIE	PÉS REGULAVEIS	CÓDIGO#	€	PAG.
4	IP66	ABS	IP66				●	260427	<b>506</b>	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260402	<b>455</b>	64
2 x barra	IP67	ABS	IP66				●	260208	<b>605</b>	75
2 x barra	IP68	ABS	IP66				●	260211	<b>1660</b>	75
2 x barra	IP67	ABS	IP66				●	260206	<b>605</b>	75
2 x barra	IP68	ABS	IP66				●	260210	<b>1660</b>	75
4	IP67	ABS	IP66	●	●		●	260253	<b>771</b>	60
4	IP67	ABS	IP66	●				260229	<b>977</b>	61
4	IP67	ABS	IP66				●	260384	<b>611</b>	62
4	IP67	ABS	IP66	●			●	170304	<b>1512</b>	65
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260241	<b>844</b>	68
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260247	<b>2709</b>	69
4	IP66	ABS	IP66				●	260652	<b>481</b>	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260650	<b>406</b>	64
4	IP67	ABS	IP66	●	●		●	260252	<b>771</b>	60
4	IP67	ABS	IP66	●				260228	<b>977</b>	61
4	IP67	ABS	IP66				●	260383	<b>611</b>	62
4	IP67	ABS	IP66	●			●	170303	<b>1512</b>	65
4	IP67	ABS	IP66			*lateral 2		260236	<b>860</b>	66
4	IP67	ABS	IP66			*lateral 2		260238	<b>2424</b>	67
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260240	<b>844</b>	68
4	IP67	ABS	IP66			1	●	260246	<b>2709</b>	69
4	IP66	ABS	IP66				●	260651	<b>481</b>	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260649	<b>406</b>	64
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260645	<b>767</b>	72
4	IP67	ABS	IP66				●	260135	<b>478</b>	70
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260644	<b>767</b>	72
4	IP67	ABS	IP66			Integrado	●	260260	<b>1601</b>	73
4	IP66	ABS	IP66				●	260424	<b>451</b>	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260648	<b>345</b>	64
4	IP66	ABS	IP66				●	260423	<b>451</b>	63
4	IP66	ABS	IP66				●	260709	<b>345</b>	64
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260647	<b>1842</b>	71
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260643	<b>684</b>	72
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260646	<b>1842</b>	71
4	IP68	ABS	IP66	●		Integrado	●	260642	<b>684</b>	72
4	IP67	ABS	IP66			Integrado	●	260262	<b>1228</b>	73
2 x barra	IP67	ABS	IP66				●	260201	<b>569</b>	75
2 x barra	IP67	ABS	IP66				●	260200	<b>569</b>	75
4	IP67	ABS	IP66				●	260187	<b>482</b>	74
4	IP67	ABS	IP66				●	260188	<b>661</b>	74
4	IP68	ABS	IP66				●	260189	<b>1242</b>	74

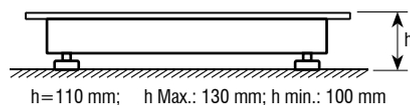
# Plataforma de 4 células

## M

VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

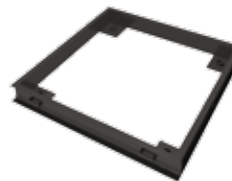
- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo ou encastrada.
- Chapa lacrimada de 6 mm de espessura em aço.
- Estrutura em aço, em perfil U laminado a quente.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso individual a cada uma das células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Marco para encastrar com placas de fixação



Cubilaje para encastrar



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260252	1500	500	1200x1200	1250x1250x90	160	771
260253	3000	1000	1200x1200	1250x1250x90	160	771
260254	1500	500	1500x1200	1550x1250x90	185	829
260255	3000	1000	1500x1200	1550x1250x90	185	829
260256	1500	500	1500x1500	1550x1550x90	230	893
260257	3000	1000	1500x1500	1550x1550x90	230	893
260258	1500	500	2000x1500	2050x1550x90	330	1092
260259	3000	1000	2000x1500	2050x1550x90	330	1092

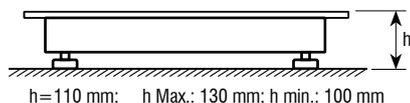
### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso 1.200mm	169
910048	Rampa de acesso 1.500mm	202
910037	Marco para encastrar 1200x1200mm	153
910038	Marco para encastrar 1500x1200mm	168
910039	Marco para encastrar 1500x1500mm	179
910040	Marco para encastrar 2000x1500mm	202
910022	Cubilaje para encastrar 1200x1200mm	326
910023	Cubilaje para encastrar 1500x1200mm	341
910024	Cubilaje para encastrar 1500x1500mm	362
910025	Cubilaje para encastrar 2000x1500mm	445
910134	Coluna de aço pintado	190

# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Com bastidor para a proteção contra golpes laterais.
- Chapa lacrimada de 6 mm de espessura em aço.
- Estrutura em aço niquelado, em perfil U laminado a quente.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso superior individual a cada uma das células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Assento da plataforma com rótulas e bolas.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260228	1500	500	1200x1200	1250x1250x125	200	977
260229	3000	1000	1200x1200	1250x1250x125	200	977
260230	1500	500	1500x1200	1550x1250x125	225	1041
260231	3000	1000	1500x1200	1550x1250x125	225	1041
260232	1500	500	1500x1500	1550x1550x125	275	1119
260233	3000	1000	1500x1500	1550x1550x125	275	1119
260234	1500	500	2000x1500	2050x1550x125	380	1387
260235	3000	1000	2000x1500	2050x1550x125	380	1387

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910134	Coluna de aço pintado (solo)	190

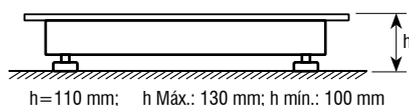
# Plataforma de 4 células

## M

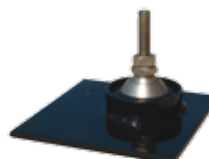
VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Chapa lacrimada de 6 mm de espessura em aço.
- Estrutura em aço niquelado, em chapa dobrada de 2mm de espessura.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Placas de fixação



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260383	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95	611
260384	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95	611
260385	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120	656
260386	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120	656
260387	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140	720
260388	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140	720
260389	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200	906
260390	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200	906

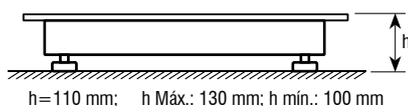
### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso 1200mm	169
910048	Rampa de acesso 1500mm	202
910134	Coluna de aço pintado	190

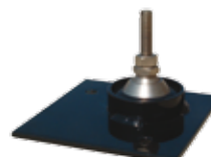
# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Estrutura em aço e chapa superior lacrimada.
- Chapa lacrimada de 5 mm de espessura.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP66.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Placas de fixação



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260423	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90	451
260424	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90	451
260651	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95	481
260652	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95	481
260427	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120	506
260715	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120	506
260653	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140	565
260716	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140	565
260431	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200	740
260717	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200	740

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso 1200mm	169
910048	Rampa de acesso 1500mm	202
910134	Coluna de aço pintado	190

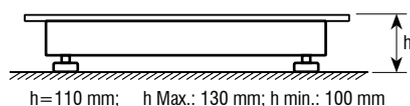
# Plataforma de 4 células



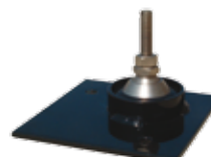
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Não válida para metrologia legal. USO INTERNO.
- Instalação sobre solo.
- Estrutura em aço e chapa superior lacrimada.
- Chapa lacrimada de 5 mm de espessura.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga de aço níquelado, IP66.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Placas de fixação



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260709	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90	345
260648	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100	90	345
260649	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	95	406
260650	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100	95	406
260402	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120	455
260710	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100	120	455
260711	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140	514
260712	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100	140	514
260713	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200	662
260714	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100	200	662

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49
910047	Rampa de acesso 1.200mm	169
910048	Rampa de acesso 1.500mm	202
910134	Coluna de aço pintado	190

# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo ou encastrada.
- Chapa lisa em aço inoxidável de 4mm de espessura.
- Estrutura em perfil tubular em aço inoxidável.
- Células de carga. OIML R-60 C3. Em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso superior às células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso



Marco para encastrar con placas de fixação in aço inoxidável



Cubilaje para encastrar in aço inoxidável



Coluna in aço inoxidável

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85	1512
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85	1512
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110	1655
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110	1655
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135	1838
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135	1838

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270374	PTB Placas de fixação	146
910045	Rampa de acesso 1.200mm	564
910046	Rampa de acesso 1.500mm	691
910041	Marco para encastrar inoxidável 1200x1200mm	354
910042	Marco para encastrar inoxidável 1500x1200 mm	398
910043	Marco para encastrar inoxidável 1500x1500 mm	429
910026	Cubilaje para encastrar inoxidável 1200x1200 mm	787
910027	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1200 mm	821
910028	Cubilaje para encastrar inoxidável 1500x1500 mm	850
910133	Coluna de aço inoxidável	350

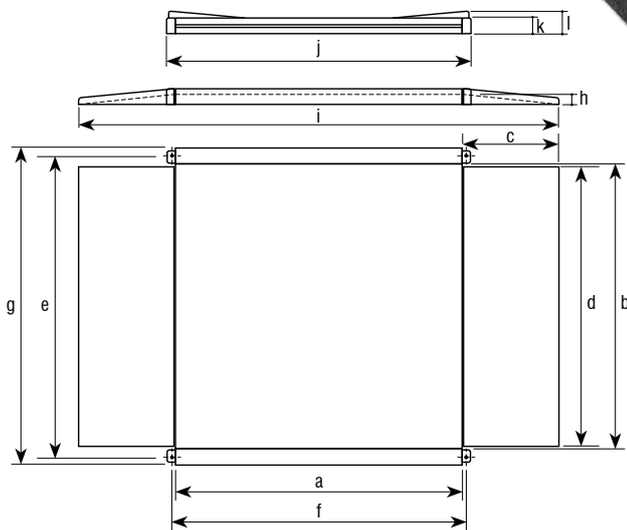
# Plataforma de 4 células

## M

VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células, de baixo perfil.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Chapa lacrimada de 5 mm de espessura em aço.
- Estrutura em aço, em chapa dobrada de 3mm de espessura.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso lateral à caixa de ligações.
- 2 rampas de acesso ajustáveis incluídas.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120



Coluna de aço pintado

h: Altura superfície pesagem

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260236	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180	860
260237	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230	1006

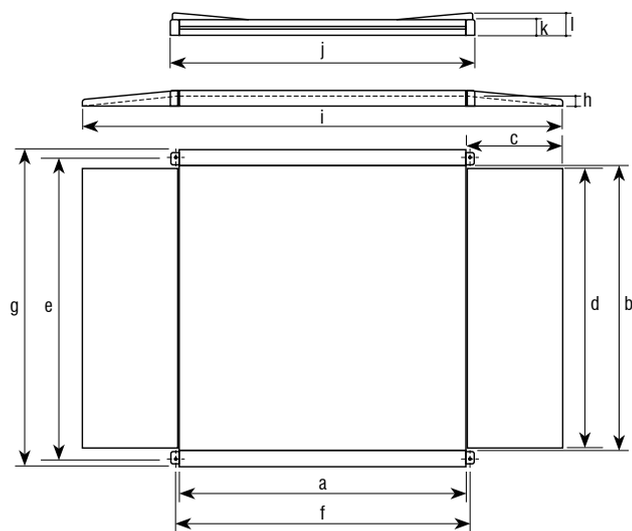
### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910134	Coluna de aço pintado	190

## Plataforma de 4 células

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células, de baixo perfil.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Chapa lisa em aço inoxidável de 5mm de espessura.
- Estrutura em aço inoxidável, em chapa dobrada de 3mm de espessura.
- Células de carga OIML R-60 C3. Em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso lateral à caixa de ligações.
- 2 rampas de acesso ajustáveis incluídas.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1200x1200	1200	1200	500	1150	1182	1240	1370	50	2210	1286	82	137
1500x1500	1500	1500	500	1450	1592	1538	1670	50	2510	1584	77	120



Coluna de aço inoxidável

h: Altura superfície pesagem

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260238	1500	500	1200x1200	1320x1390x120	180	2424
260239	1500	500	1500x1500	1620x1720x120	230	2964

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910133	Coluna de aço inoxidável	350

# BVR

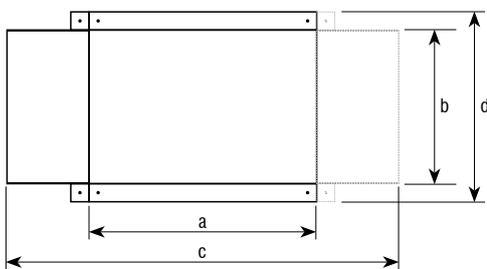
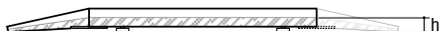
## Plataforma de 4 células

### M

VERIF

#### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células em aço pintado.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com uma rampa de acesso de serie.
- Estrutura de chapa lacrimada de 5/5,5mm de espessura.
- Com placas de fixação para a fixação ao solo.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Rampa de acesso

Coluna de aço pintado

Dimensões (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso emb. (kg)	Dimensões emb. rampa (mm)	Peso emb. rampa (kg)	€
260240	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33	844
260241	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33	844
260242	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33	922
260243	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33	922
260244	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	1002
260245	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	1002

#### Acessórios

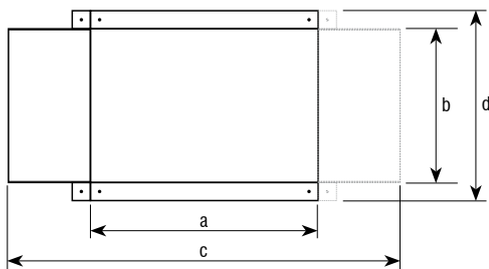
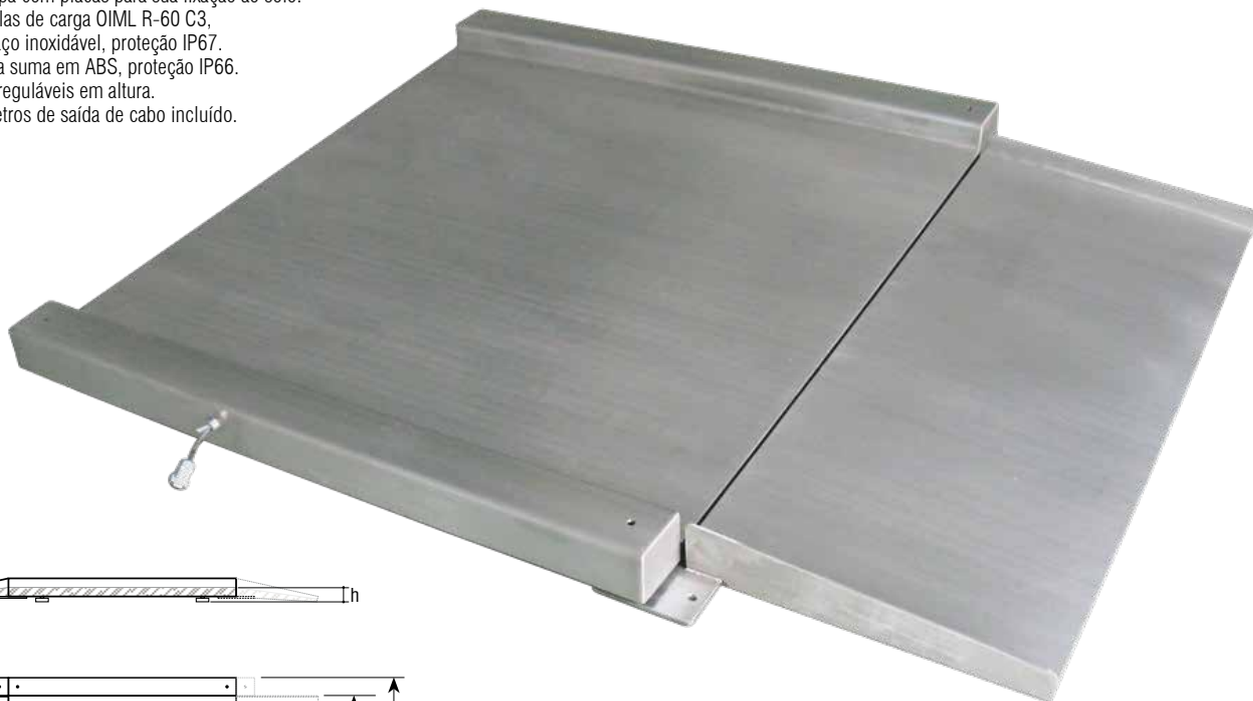
Código #	Descrição acessórios	€
910086	Segunda rampa de acesso para plataformas BVR 1200x1200 mm de 1500x1200 mm	176
910088	Segunda rampa de acesso para plataformas BVR 1500x1500 mm	196
910134	Coluna de aço pintado (solo)	190

## Plataforma de 4 células



### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células em aço inoxidável.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com uma rampa de acesso de serie.
- Estrutura de chapa lisa de 5mm de espessura.
- Rampa com placas para sua fixação ao solo.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço inoxidável, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampa de acesso



Coluna de aço inoxidável

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões emb.(mm)	Peso emb. (kg)	Dimensões emb. rampa (mm)	Peso emb. rampa (kg)	€
260246	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31	2709
260247	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31	2709
260248	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31	3022
260249	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31	3022
260250	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	3354
260251	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	3354

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910089	Segunda rampa de acesso para plataformas BVRS 1200x1200 mm de 1500x1200 mm	478
910090	Segunda rampa de acesso para plataformas BVRS 1500x1500 mm	562
910133	Coluna de aço inoxidável (solo)	350

# BDM



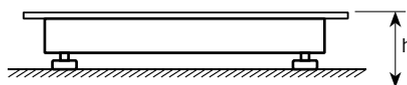
## Plataforma de 4 células

### M

VERIF

#### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Chapa lacrimada de 4,5 mm de espessura.
- Estrutura em aço, em chapa dobrada de 2mm de espessura.
- Esmaltada em cor negra.
- Célula de carga em aço OIML R-60 C3 de 500kg.
- Caixa suma em ABS, IP66.
- Pega de elevação para montagem e manutenção.
- Pés reguláveis em altura
- 5 metros de saída de cabo incluído.



$h = 115 \text{ mm}$

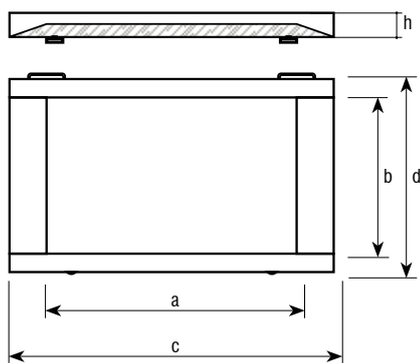
Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260135	600	200	900x600	730x1003x75	33	478
260133	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50	538
260134 <b>M</b>	600	200	900x600	730x1003x75	33	379
260136 <b>M</b>	600	200	1000x1000	1112x1116x75	50	319

# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com rampas integradas na superfície de pesagem.
- Estrutura de chapa lisa em aço inoxidável.
- Chapa de 4 mm de espessura.
- Com placas de fixação para a fixação ao solo.
- Células de carga OIML R-60 C, em aço inoxidável, proteção IP68.
- Caixa sumra em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura com acesso superior.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Olhal para transporte



Pés reguláveis

Dimensões (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	101

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso (kg)	Peso embalagem (kg)	€
260646	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102	1842
260647	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102	1842

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270374	Placas de fixação	146

# BVP



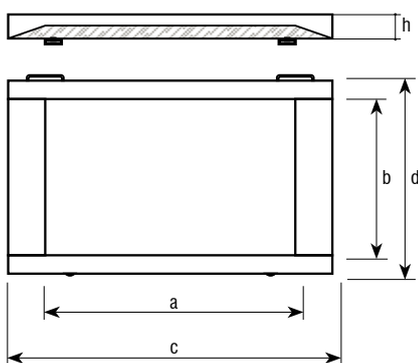
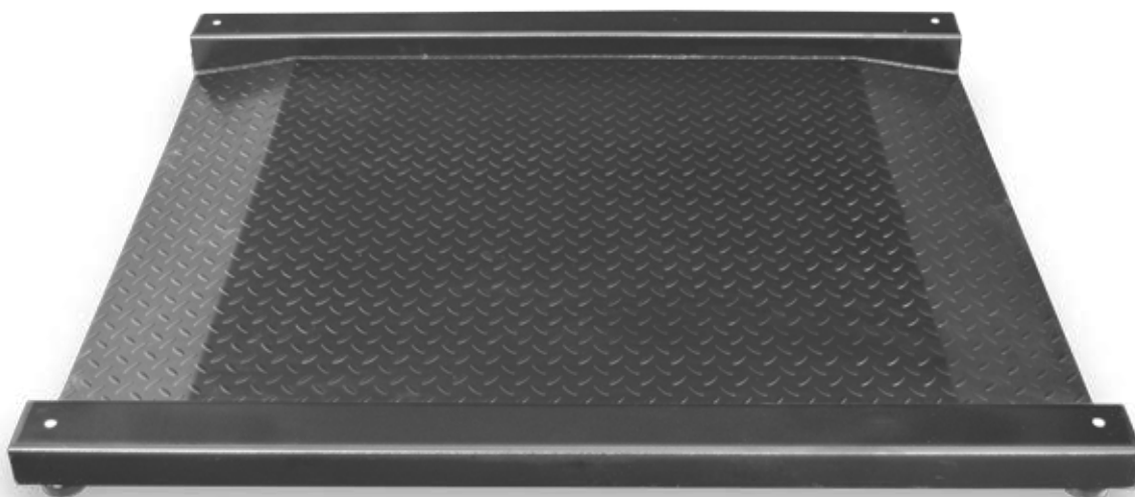
## Plataforma de 4 células

### M

VERIF

#### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com rampas integradas na superfície de pesagem.
- Chapa lacrimada, de 6 mm de espessura, esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 classe C em aço níquelado, proteção IP68.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura com acesso superior.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)	a	b	c	d	h
1000x1000	1000	1000	1400	1200	75
1200x1200	1200	1200	1600	1400	75



Facile acesso



Pés reguláveis

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso (kg)	Peso embalagem (kg)	€
260642	600	200	1000x1000	1020x1020x120	101	102	684
260643	1500	500	1000x1000	1020x1020x120	101	102	684
260644	600	200	1200x1200	1220x1220x120	126	127	767
260645	1500	500	1200x1200	1220x1220x120	126	127	767

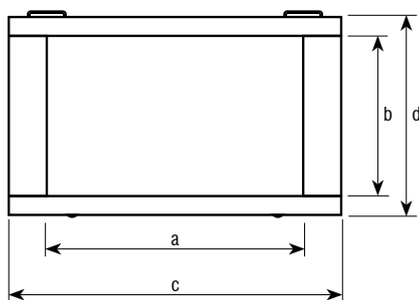
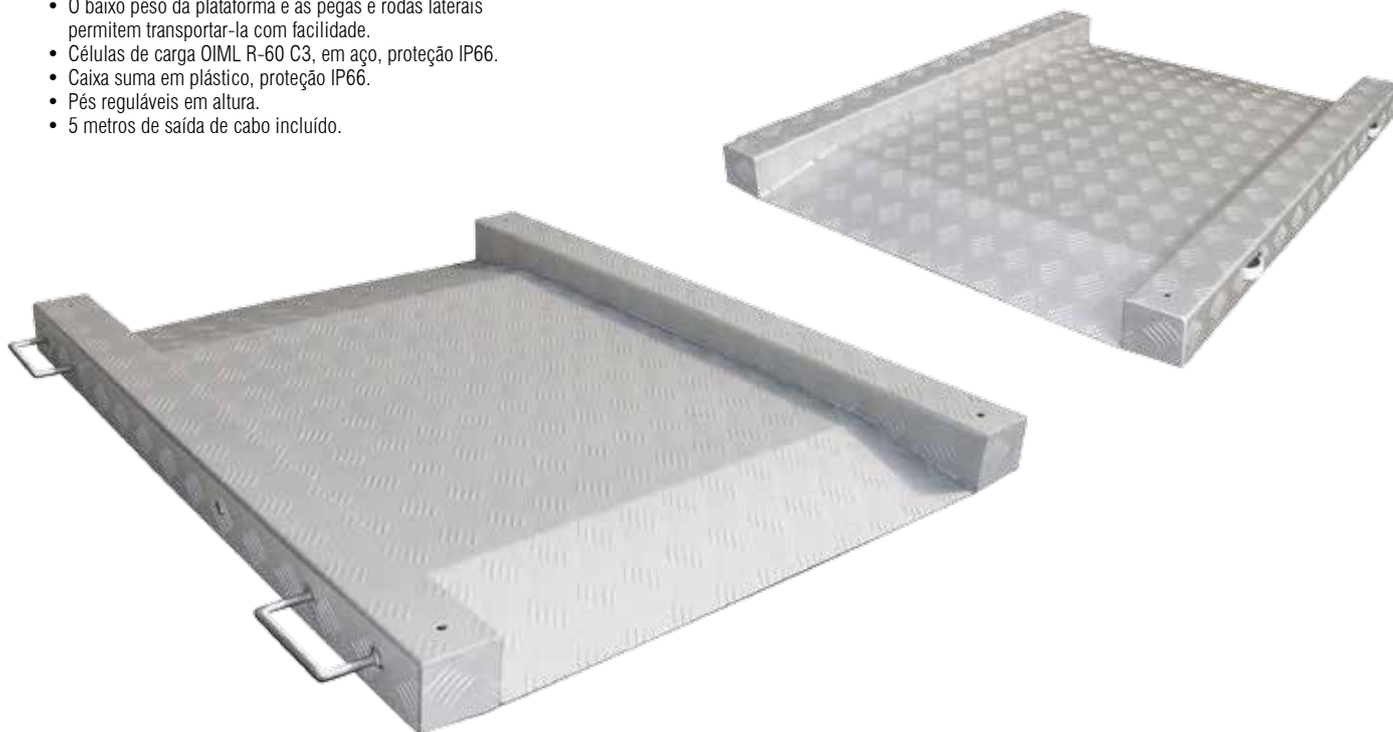
#### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270165	Placas de fixação	49

# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana em alumínio de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, com rampas integradas na superfície de pesagem.
- Chapa lacrimada, de 5 mm de espessura, em alumínio.
- O baixo peso da plataforma e as pegas e rodas laterais permitem transportar-la com facilidade.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP66.
- Caixa suma em plástico, proteção IP66.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)	a	b	c	d	h	Peso (kg)
800 x 800	800	800	1215	1000	50	26
1000 x 1200	1200	1000	1615	1200	50	50

h: Altura superfície pesagem



Fácil transporte

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260262	600	200	800x800	1130x1235x120	32	1228
260260	600	200	1000x1200	1330x1635x120	65	1601

# Plataforma de 4 células

## M

VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células para pesar paletes.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo, para entrar com un porta paletes.
- Estrutura em perfil U laminado a frio.
- Pés reguláveis em altura.
- Chapa de 5mm de espessura.
- 3 versiones distintas: em aço pintado, em aço galvanizado a quente e em aço inoxidável.
- Caixa suma em ABS, IP66.
- Pesa-paletes pintados e galvanizados: Células em aço, OIML R-60 C3, proteção IP67. (Pintado ref. BPS1; Galvanizado ref. BPS3)
- Pesa-paletes em aço inoxidável.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



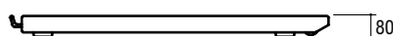
Versão inoxidável



Versão pintada



Versão galvanizada



Dimensões (mm)



Coluna de aço pintado



Coluna in aço inoxidável

Código #	Descripción	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260187	Pintada	1500	500	1350x900x90	40	482
260188	Galvanizada	1500	500	1350x900x90	40	661
260189	Inoxidável	1500	500	1350x900x90	40	1242
260705 M	Pintada	1500	500	1350x900x90	40	395

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910134	Coluna de aço pintado	190
910133	Coluna de aço inoxidável (solo)	350

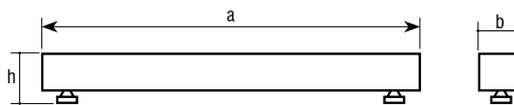
# Plataforma de 4 células

## CARACTERÍSTICAS:

- Barras de pesagem.
- Válido para metrologia legal.
- Instalação sobre solo.
- Fornecido em grupos.
- Chapa de 5mm de espessura.
- Versão em aço e aço inoxidável.
- Pés reguláveis em altura.
- Caixa suma em ABS, IP66.
- Células de carga OIML R-60 em aço niquelado para as barras em aço pintado, proteção IP67.
- e células de carga OIML R-60 em aço inoxidável para as barras em aço inoxidável, proteção IP68.
- Saída de 2 metros de cabo por cada barra, com um único conetor.



Dimensões (mm)	a	b	c
800x105	800	105	120
1250x100	1250	100	115
1250x100	1250	100	115



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Versão	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260200	600	200	Aço pintado	800x105	890x340x170	26	569
260201	1500	500	Aço pintado	800x105	890x340x170	26	569
260206	1500	500	Aço pintado	1250x100	1400x340x170	32	605
260208	3000	1000	Aço pintado	1250x100	1400x340x170	32	605
260210	1500	500	Aço inoxidável	1250x100	1400x340x170	32	1660
260211	3000	1000	Aço inoxidável	1250x100	1400x340x170	32	1660

# PLATAFORMA MONOCÉLULA

MODEL	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	COMPRIMENTO X LARGURA	CAPACIDADE (Kg)	DIVISÃO (g)	SOBRE-SOLO	ESTRUTURA
BMM	260171	●	800x800	600	200	●	Tubular em aço
BMM	260176	●	800x800	600	200	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260872	●	800x800	600	200	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260169	●	800x800	300	100	●	Tubular em aço
BMM	260175	●	800x800	300	100	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260871	●	800x800	300	100	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260168	●	800x800	150	50	●	Tubular em aço
BMM	260174	●	800x800	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260177	●	800x800	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260161	●	600x600	300	100	●	Tubular em aço
BMM	260819	●	600x600	300	100	●	Tubular in aço inoxidável
BMM	260432	●	600x600	300	100	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260160	●	600x600	150	50	●	Tubular em aço
BMM	260818	●	600x600	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260166	●	600x600	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260159	●	600x600	60	20	●	Tubular em aço
BMM	260162	●	600x600	60	20	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260165	●	600x600	60	20	●	Tubular em aço inoxidável
WT	260620	●	420x520	300	100	●	Alumínio injectado
WT	260618	●	420x520	150	50	●	Alumínio injectado
WT	260622	●	420x520	60	20	●	Alumínio injectado
BMM	260152	●	400x400	150	50	●	Tubular em aço
BMM	260817	●	400x400	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260718	●	400x400	150	50	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260151	●	400x400	60	20	●	Tubular em aço
BMM	260816	●	400x400	60	20	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260880	●	400x400	60	20	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260150	●	400x400	30	10	●	Tubular em aço
BMM	260153	●	400x400	30	10	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260156	●	400x400	30	10	●	Tubular em aço inoxidável
WT	260617	●	350x450	150	50	●	Tubular em aço
WT	260621	●	350x450	60	20	●	Tubular em aço
WT	260619	●	350x450	30	10	●	Tubular em aço
BMM	260143	●	300x300	30	10	●	Tubular em aço
BMM	260146	●	300x300	30	10	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260823	●	300x300	30	10	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260142	●	300x300	15	5	●	Tubular em aço
BMM	260145	●	300x300	15	5	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260822	●	300x300	15	5	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260141	●	300x300	6	2	●	Tubular em aço
BMM	260144	●	300x300	6	2	●	Tubular em aço inoxidável
BMM	260147	●	300x300	6	2	●	Tubular em aço inoxidável

BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL	CÉLULAS	IP LOAD CELLS	PÉS REGULÁVEIS	CÓDIGO #	€	PÁG.
•	Alumínio	IP65	•	260171	372	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260176	1026	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260872	1088	78
•	Alumínio	IP65	•	260169	284	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260175	931	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260871	1088	78
•	Alumínio	IP65	•	260168	284	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260174	931	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260177	1088	78
•	Alumínio	IP65	•	260161	223	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260819	510	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260432	741	78
•	Alumínio	IP65	•	260160	223	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260818	510	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260166	741	78
•	Alumínio	IP65	•	260159	223	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260162	510	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260165	741	78
•	Alumínio	IP65	•	260620	251	79
•	Alumínio	IP65	•	260618	251	79
•	Alumínio	IP65	•	260622	251	79
•	Alumínio	IP65	•	260152	101	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260817	265	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260718	439	78
•	Alumínio	IP65	•	260151	101	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260816	265	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260880	439	78
•	Alumínio	IP65	•	260150	101	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260153	265	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260156	439	78
•	Alumínio	IP65	•	260617	110	79
•	Alumínio	IP65	•	260621	110	79
•	Alumínio	IP65	•	260619	110	79
•	Alumínio	IP65	•	260143	88	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260146	185	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260823	328	78
•	Alumínio	IP65	•	260142	88	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260145	185	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260822	328	78
•	Alumínio	IP65	•	260141	88	78
•	Alumínio	Borracha IP68	•	260144	185	78
•	Aço inoxidável	IP68	•	260147	328	78

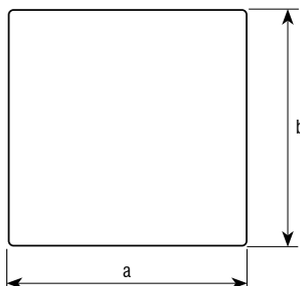
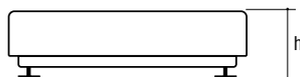
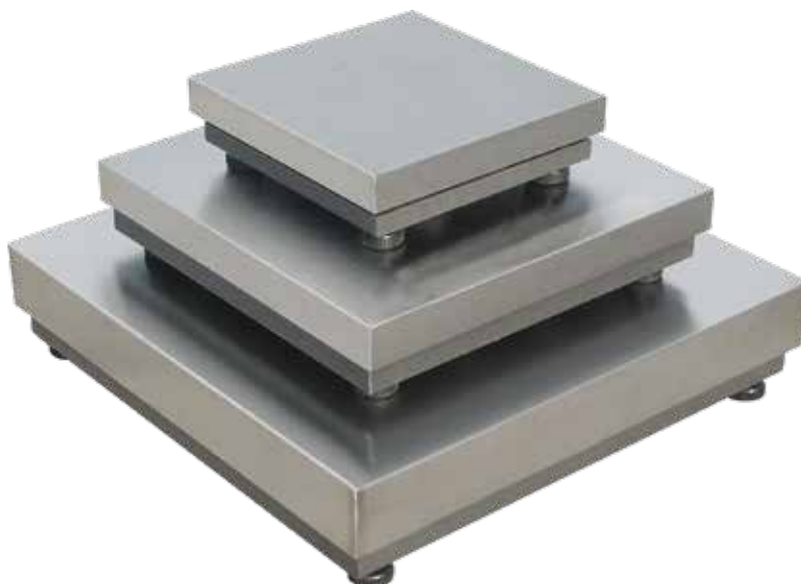
# Plataforma monocélula

## M

VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula. Válida para metrologia legal.
- Células de carga com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Pés reguláveis em altura.
- Tres versões diferentes:
  - V1. Estrutura tubular em aço, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
  - V2. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65. A célula está protegida por um conjunto de borracha que proporciona uma estanquicidade IP68.
  - V3. Estrutura tubular em aço inoxidável, prato em aço inoxidável e célula em aço inoxidável, IP68.
- 3 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)			
a	b	h(min.)	h(max.)
300	300	75	88
400	400	127	140
600	600	140	155
800	800	185	195



Detalhe da célula de V1



Detalhe da célula de V2



Detalhe da célula de V3

V1 Código #													260173
													<b>273</b>
V1 Código #	260141	260142	260143	260150	260151	260152	260159	260160	260161	260168	260169	260171	
	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>284</b>	<b>284</b>	<b>372</b>	
V2 Código #	260144	260145	260146	260153	260816	260817	260162	260818	260819	260174	260175	260176	
	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>265</b>	<b>265</b>	<b>265</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>510</b>	<b>931</b>	<b>931</b>	<b>1026</b>	
V3 Código #	260147	260822	260823	260156	260880	260718	260165	260166	260432	260177	260871	260872	
	<b>328</b>	<b>328</b>	<b>328</b>	<b>439</b>	<b>439</b>	<b>439</b>	<b>741</b>	<b>741</b>	<b>741</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	
Capacidade (kg)	6	15	30	30	60	150	60	150	300	150	300	*500-600	
Divisão (g)	2	5	10	10	20	50	20	50	100	50	100	200	
Dimensões (mm)	300x300			400x400			600x600			800x800			
Dim. embalagem (mm)	430x360x145			790x530x165			815x730x150			880x865x220			
Peso embalagem (kg)	3,6			15			30			60			

### Acessórios

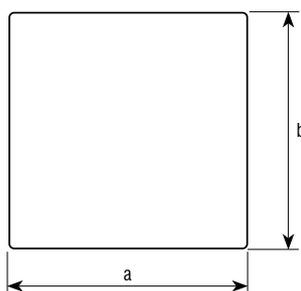
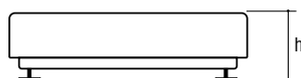
Código #	Descrição acessórios	€
910112	Coluna de aço inoxidável (600 mm) com pé de alumínio	<b>60</b>
910029	Coluna de aço inoxidável (600 mm) com pé pintado	<b>23</b>
910030	Coluna de aço inoxidável (300 mm) com pé pintado	<b>12</b>
910031	Coluna de aço inoxidável (300 mm) and fixation base	<b>20</b>

\*260173 Capacidade 500 kg.

# Plataforma monocélula

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma monocélula.
- Célula com certificado de ensaio OIML R-60 C3.
- Pés reguláveis em altura.
- Duas versões diferentes:
  - Versão (P): 350x450mm. Estrutura tubular em aço, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
  - Versão (M): 420x520mm. Estrutura em alumínio injetado, prato em aço inoxidável e célula em alumínio, IP65.
- 3 metros de saída de cabo incluído.



Dimensões (mm)			
a	b	h(máx.)	h(mín.)
350	450	145	130
420	520	145	130



350 x 450 mm



CI2

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato(mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260619	30	10	350x450	830x500x175	12	110
260621	60	20	350x450	830x500x175	12	110
260617	150	50	350x450	830x500x175	12	110
260622	60	20	420x520	910x560x185	15	251
260618	150	50	420x520	910x560x185	15	251
260620	300	100	420x520	910x560x185	15	251

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910029	Coluna de aço inoxidável (600 mm) com pé pintado	23

# INDICADORES

MODELO	CÓDIGO #	 VERIF	 IP	BLISTER	 RS232	 RS232	 PRINT INC	DISPLAY	CIFRA †	TECLADO NUM.	ESTRUTURA
GI308 TH20ST	210107	•	IP44		•	•		LED	20		ABS
GI400	210027	•	IP54		•	•		LED	25		ABS
GI400 12v	210116	•	IP54		•	•		LED	25		ABS
GI400 IP65	210028	•	IP65		•	•		LED	25		ABS
GI400i	210030	•	IP54		•	•		LED	25		Inoxidável
GI400i 12v	210135	•	IP54		•	•		LED	25		Inoxidável
GI400i IP65	210031	•	IP65		•	•		LED	25		Inoxidável
GI400i IP68	210140	•	IP68		•	•		LED	25		Inoxidável
GI400i LCD	210162	•	IP54		•	•		LCD	25		Inoxidável
GI400i 12v LCD	210168	•	IP54		•	•		LCD	25		Inoxidável
GI400i IP65 LCD	210163	•	IP64		•	•		LCD	25		Inoxidável
GI410i	210119	•	IP54		•	•		LED	25	•	Inoxidável
GI410i 12v	210136	•	IP54		•	•		LED	25	•	Inoxidável
GI410i IP65	210120	•	IP65		•	•		LED	25	•	Inoxidável
GI410i IP68	210141	•	IP68		•	•		LED	25	•	Inoxidável
GI410i LCD	210171	•	IP54		•	•		LCD	24	•	Inoxidável
GI410i 12v LCD	210177	•	IP54		•	•		LCD	24	•	Inoxidável
GI410i IP65 LCD	210172	•	IP65		•	•		LCD	24	•	Inoxidável
BR40	260195	•	IP54	•				LCD	24		ABS
BR40	260196	•	IP54	•	•	•		LCD	24		ABS
BR20	260191	•	IP54	•				LCD	50		ABS
BR20	260192	•	IP54	•	•	•		LCD	50		ABS
BR30	260193	•	IP65					LCD	50		Inoxidável
BR30	260194	•	IP65		•	•		LCD	50		Inoxidável
R16	260460	•	IP65		•	•		LCD (TFT) 7" touch		•	Inoxidável
R17	260461	•	IP65		•	•		LCD (TFT) 7" touch		•	Inoxidável
BR16	260657	•	IP54	•				LCD	40		ABS
BR25P	260706	•	IP54	•				LCD	18	•	ABS
BR16	260658	•	IP54	•	•	•		LCD	40		ABS
BR15	260190		IP54	•	•	•		LCD	30		ABS
BR70	260197		IP54		•	•	•	LCD	24		ABS
BR80	260198		IP54		•	•		LED	20		ABS
BR80	260199		IP54		•	•		LED	40		ABS
TC15	260568		IP54	•				3x LCD	17	•	ABS
BR90	260203		IP64		•	•		LED	20		Inoxidável
BR90	260204		IP64		•	•		LED	40		Inoxidável
ETD400	260814	•	IP54		•	•		LED	25		Inoxidável
ETD410	260873	•	IP54		•	•		LED	25		Inoxidável
RPT80A	260469		IP44					LED	80		Aço pintado
RPT130A	260708		IP44					LED	130		Aço pintado
RPT80I	260470		IP44					LED	80		Inoxidável

ACUMULAÇÃO	 PCS	 CHECK	 BAT INT	 MOVE	BRUTO /NETO	MEMÓRIA DA TARA	AUTO APAGADO	EXTRA RESULUÇÃO	BLOQUEIO TECLADO	 TOUCH	CÓDIGO #	€	PÁG.
•	•				•		•				210107	533	101
•	•	•	OP		•	•					210027	200	93
•	•	•	OP		•	•					210116	200	93
•	•	•	OP		•	•					210028	227	93
•	•	•	OP		•	•					210030	254	94
•	•	•	OP		•	•					210135	254	94
•	•	•	OP		•	•					210031	281	94
•	•	•	OP		•	•					210140	-	94
•	•	•	OP		•	•					210162	271	95
•	•	•	OP		•	•					210168	271	95
•	•	•	OP		•	•					210163	298	95
•	•	•	OP		•	•					210119	287	96
•	•	•	OP		•	•					210136	287	96
•	•	•	OP		•	•					210120	314	96
•	•	•	OP		•	•					210141	-	96
•	•	•	OP		•	•					210171	304	97
•	•	•	OP		•	•					210177	304	97
•	•	•	OP		•	•					210172	331	97
•	•	•	•	•	•		•				260195	123	86
•	•	•	•	•	•						260196	138	86
•	•	•	•	•	•		•		•		260191	170	84
•	•	•	•	•	•		•		•		260192	187	84
•	•	•	•	•	•		•		•		260193	249	85
•	•	•	•	•	•		•		•		260194	265	85
•		•			•		•	•		•	260460	528	82
•	•	•			•		•			•	260461	528	83
•	•	•	•	•	•		•				260657	96	90
			•								260706	100	92
•	•	•	•	•	•		•				260658	111	90
•	•	•	•	•	•		•				260190	65	88
•	•	•	•		•						260197	468	87
•	•		•	•			•	•			260198	65	102
•	•		•	•			•	•			260199	78	102
•	•		•		•		•				260568	95	104
•	•		•	•			•	•			260203	169	103
•	•		•	•			•	•			260204	169	103
•	•	•	OP		•	•					260814	1000	98
•	•	•	OP		•	•					260873	1033	99
											260469	104	105
											260708	189	105
											260470	244	105

# R16

## Indicador Serie tátil Baxtran

Indicador para controlo de peso em aço inoxidável e software pensado para o uso de controlo de peso, com operações ágeis e intuitivas graças a um grande ecrã multifunção. Mais PLU's em memória e seleccionáveis em ecrã. Exportação e importação de dados do PC mediante USB.



### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa em aço inoxidável.
- Ecrã tátil TFT de 7" (resolução 800x480).
- Suporte mural inoxidável incluindo.
- Unidades: kg.
- Temperatura de trabalho: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de 8 horas de duração a uso intensivo.
- Saída RS232, formato de dados para PC e impressora.
- 1 porta USB.
- 256 Mb de memória e 128 Mb RAM.
- Ranjo único.
- Calibração externa.
- Limites com sinal acústico configurável.
- Mais de 5000 PLU's em memória com buscador alfabético.
- Mais de 1000 usuarios possíveis e diferentes níveis de papéis e usuarios.
- Exportação de relatórios para PC em formato excel (\*.csv) sem necessidade de software adicional, mediante chave USB.
- Etiquetas e tíquetes com formatos seleccionáveis (Impressão opcional).
- Emulação de semáforo a ecrã completa.
- Ecrã multifunção com semáforo.
- Barra indicadora com visualização gráfica. Com limites estabelecidos indicará a situação do peso dentro de cada área.
- Gestão de 2 códigos de barras (produto e usuáriopesador).
- Leitura de código de barras EAN13, EAN128.
- Impressão de código de barras.
- Auto desligado e auto standby programável.



### FUNÇÕES R16 CONTROL DE PESO:

- Acumulação: manual, á carga e á descarga
- Limites com sinal acústico e visual configurável
- Bruto/Neto
- Zero
- Função extra resolução x10

\* Válido para R16 e R17



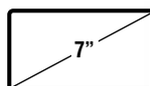
Ecrã tátil



Vista traseira



Saída RS232 e USB



### Controlo de peso



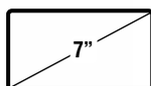
Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260460	Indicador de controlo de peso com saída RS232 e USB	325x255x210	3,4	528
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910049	Leitor de código de barras			193
910036	Etiquetadora (continua) IPM37			467
910100	Adaptador de suporte parede a coluna			9

## Indicador Serie tátil Baxtran

Indicador conta peças em aço inoxidável e software pensado para o uso de conta peças, com operações ágeis e intuitivas graças a um grande ecrã multifunção. Mais PLU's em memória e selecionáveis em ecrã. Exportação e importação de dados a PC mediante USB.

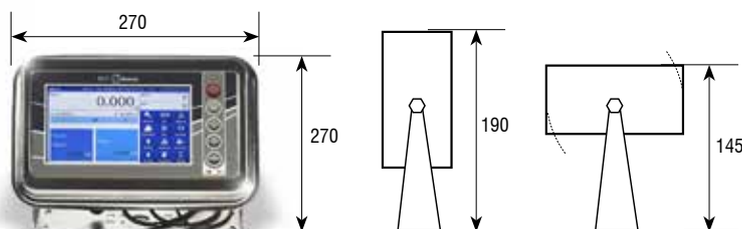


### Conta peça



### FUNÇÕES R17 CONTA PEÇAS:

- Função target/peso objetivo
- Acumulação: manual, á carga e á descarga
- Limites com sinal acústico e visual configurável
- Bruto/Neto
- Zero



Dimensões R16 and R17 (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260461	Indicador conta peças com saída RS232 e USB	325x255x210	3,4	528
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910049	Leitor de código de barras			193
910036	Etiquetadora (contínua) IPM37			467
910100	Adaptador de suporte parede a coluna			9

# BR20

## Indicador

Indicador versátil com grande ecrã



### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara válido para metrologia legal.
  - Carcasa em ABS. Proteção IP54.
  - Teclado mecânico impermeável com 7 teclas e sinalização acústica.
  - Ecrã LCD retroiluminado. Dígitos de 50mm.
  - Suporte ABS para coluna.
  - Blister incorporado.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Bateria interna recarregável 6V/4Ah de mais de 90 horas de duração.
  - Saída RS232 opcional.
  - Unidades: kg.
  - Unidades sem metrologia legal: kg e lb
  - Multi ranjo (1 o 2 ranjos).
  - Auto desconexão programável.
  - Bloqueio de teclado.
- Homologação a 3000 e 6000 divisões OIML classe III.
  - Certificação CE.



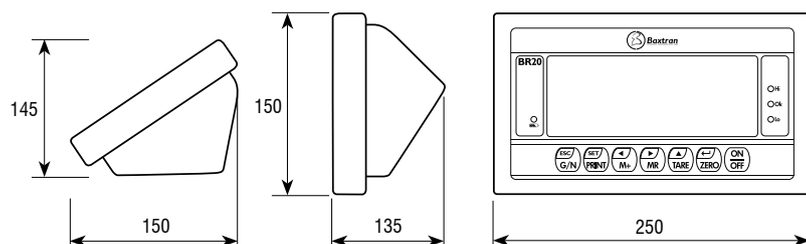
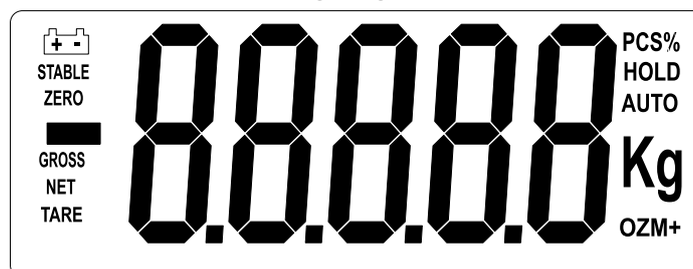
### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Bruto/Neto/Escapa, Envio PC-Impressora/Configuração, Acumulação, Total acumulação, Tara, zero, ligar/desligar.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática e pre tara
- Conta peças
- Função de limites (checkweigher)
- Filtro para pesagem de animais.

Visualização função no ecrã



Dimensões (mm)



Visualização traseira

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260191	Indicador peso tara ABS	300x285x210	3	170
260192	Indicador peso tara ABS com Saída RS232	300x285x210	3	187
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado			12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12
910050	Acessório semáforo Vermelho-Amarelo-Verde			126

## Indicador

Indicador versátil em aço inoxidável com grande ecrã



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP65



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara válido para metrologia legal.
  - Carcasa em aço inoxidável. Proteção IP65.
  - Teclado mecânico impermeável com 7 teclas e sinalização acústica.
  - Ecrã LCD retroiluminado. Dígitos de 50mm.
  - Suporte mural inoxidável.
  - Blister incorporado.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Bateria interna recarregável 6V/4Ah de mais de 90 horas de duração.
  - 1 saída RS232 opcional.
  - Unidades: kg.
  - Unidades sem metrologia legal: kg e lb.
  - Multi ranjo (1 o 2 ranjos).
  - Auto desconexão programável.
  - Bloqueio de teclado.
- Homologação a 3000 e 6000 divisões OIML classe III.
  - Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

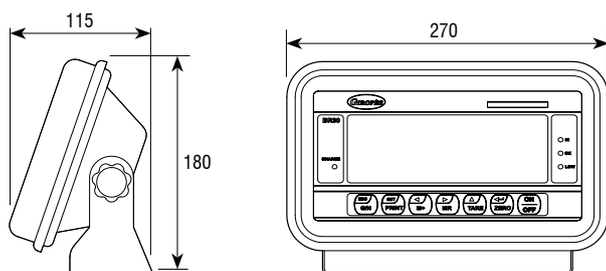
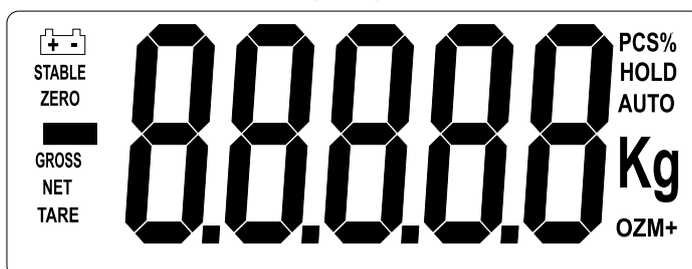
- Bruto/Neto/Escape, Envio PC-Impressora/Configuração, Acumulação, Total acumulação, Tara, zero, desligar/ligar.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática e pre tara
- Conta peças
- Função de limites (checkweigher)
- Filtro para pesagem de animais



Visualização função no ecrã



Dimensões (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260193	Indicador peso tara em aço inoxidável	330x250x220	3,2	249
260194	Indicador peso tara inox com saída RS232	330x250x220	3,2	265

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio	60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado	23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado	12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé inoxidável	20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede	12
910050	Acessorio semáforo Vermelho-Amarelo-Verde	126

# BR40

## Indicador

Indicador peso-tara válido para metrologia legal



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara válido para metrologia legal.
- Carcasa em ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável de membrana com 7 teclas de função.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 24mm.
- Indicação de funções no ecrã.
- Suporte ABS para coluna.
- 15000 divisões não homologadas. Até 4 células de carga (350Ω) ou 8 células de carga (800 Ω).
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável de mais de 90 horas de duração.
- Saída RS232 opcional (formato para PC e impressora).
- Unidades: kg.
- Unidades sem metrologia legal: kg, lb e t.
- Auto desconexão.
- Homologação a 3000 e 6000 divisões OIML classe III.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

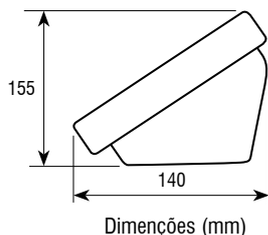
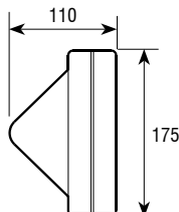
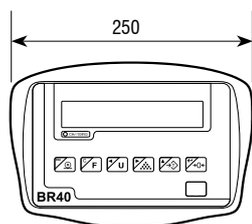
- Envio de dados com ou sem acumulação/Escape, Função/C, Conta peças, Tara/Alta resolução x10, Zero.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Tara automática
- Zero
- Conta peças
- Função de limites (checkweigher)
- Filtro para pesagem de animais
- Alta resolução x10
- Função hold/pico

### IMPRESSÃO:

- Pesagem normal (Bruto/Neto, unidade de peso e total)



Dimensões (mm)



Codo adaptador para coluna



Ecrã LCD

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260195	Indicador peso tara ABS	320x250x215	2,6	123
260196	Indicador peso tara ABS com saída RS232	320x250x215	2,6	138
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado			12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé Inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12
910050	Acessório semáforo Vermelho-Amarelo-Verde			126

## Indicador

Indicador peso-tara com função conta peças e controlo de peso



### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara com função conta peças e controlo de peso. Com impressão integrada.
- Carcasa em ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 7 teclas de função.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 24 mm.
- Indicação de funções no ecrã.
- Suporte ABS para coluna.
- Até 4 células de carga de 350 Ω ou 8 células de carga de 800 Ω.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Bateria interna 6V/4Ah.
- Saída RS232 com formato para PC e impressora.
- Unidades: kg, g, lb, oz.
- 15000 divisões no homologadas.
- Calibração externa.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

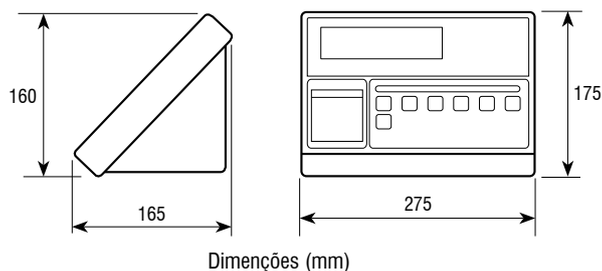
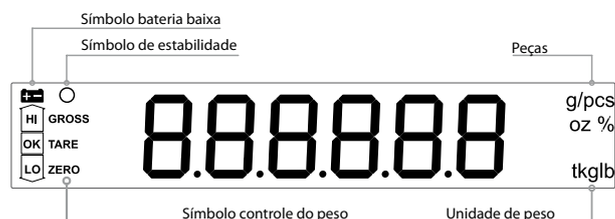
- Imprimir o envio de dados, Função/C, Conta peças, Peso unitario - Peso total - Número de peças, Tara, Zero, Unidades.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Bruto/Neto
- Azzeramento
- Tara
- Conta peça
- Controlo de peso, funzione limiti

### IMPRESSÃO:

- Impressão normal com: Número de tiquete. Bruto. Tara.
- Impressão de acumulação com: Número de tiquete. Peso acumulado.
- Impressão conta peças: Peso bruto. Peso unitario. Número de peças.
- Características do papel: Largura do papel: 60mm. Largura de impressão: 48mm.



Visualização traseira

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260197	Configuração. Contagen de peças. Com impressão	330x260x210	2,2	468
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado			12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé Inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12
260469	Repetidor em aço com dígitos de 80mm			108
260708	Repetidor em aço com dígitos de 130mm			189
260470	Repetidor em aço inoxidável com dígitos de 80mm			244

# BR15



## Indicador Operativa intuitiva e fácil com um desenho moderno

Maior utilização em funções de sempre com mais prestações e um desenho actual e moderno. Com 5 teclas de funções, modo de limites e alarme configurável para agilizar a sua operação. Além disso, o visor BR15 dispõe de tres velocidades do conversor AD.



PCS



CHECK



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



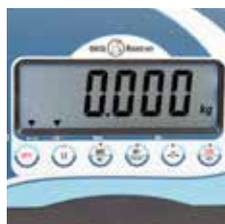
AC/DC



IP54



NO VERIF



Ecrã LCD da 30mm

Codo adaptador para  
coluna

**CARACTERÍSTICAS:**

- Indicador peso-tara.
- Carcasa em ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de funções e teclas de desligado/ligado.
- Ecrã LCD retroiluminado com 6 dígitos de 30mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Suporte ABS para coluna.
- Inclue orificios de fixação mural.
- Até 4 células de carga de 350  $\Omega$  cada una o 8 células de carga de 700  $\Omega$ .
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Consumo bateria com retroiluminação activada: 120 horas aprox.
- Consumo bateria com retroiluminação desactivada: 160 horas aprox.
- Gravidade configurável.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g; Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz; Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Saída RS232. Envío de dados com formato PC e impressora.
- Ranjo unitario / Multi ranjo / Multi intervalo.
- Blíster incluindo.
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

**FUNÇÕES DE TECLADO:**

- Seleção de unidade de pesagem, zero, tara, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora. Botões separados para ligar e desligar.

**FUNÇÕES:**

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Bruto/Neto
- Tara

**FORMATOS DE ENVIO DE DADOS:**

Formatos de impressão (peso ou peças):  
Impressão linha a linha: número de pesagem e peso. Número total de pesagens e peso acumulado.

S/N	WT/KG
0001	0.64
0002	0.70
0003	0.64
0003	1.98

Impressão tiquete a tiquete com pesos detalhados: bruto, tara e neto.  
Impressão com totalização de número de tiquete e total neto acumulado.

TICKET No.0003

G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg

Total number  
of tickets 0003  
NET 1.92

Formatos de envío ao PC (peso ou peças):

Envío continuo sem acumulação com estabilização de peso ou envío sem acumulação por pedido manual.

Dois formatos de 8 dígitos incluindo signo e ponto decimal se aplicável.

Formato 1: Estável/Instável, bruto/neto, peso/peças com signo e unidade

Formato 2: Peso/Peças com signo e unidade

Detalhe ancoragem mural



Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260190	Indicador peso tara	335x275x150	2,2	65
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado			12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12
910050	Acessorio semáforo Vermelho-Amarelo-Verde			126

# BR16

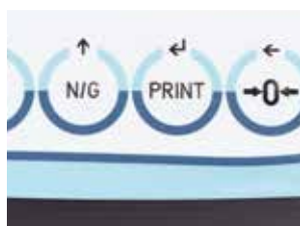


## Indicador válido para metrologia legal

Indicador de peso, válido para metrologia legal, com múltiplas funções, com um desenho actual e moderno. Múltiplas funções e diferentes velocidades AD (alta, media e baixa) que permitem diferentes usos do novo visor BR16.



Ecrã LCD retroiluminado



Teclado cómodo e fácil



Suporte coluna

**CARACTERÍSTICAS:**

- Indicador peso-tara.
- Carcasa ABS. Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 6 teclas de funções e teclas de desligado/ ligado.
- Ecrã LCD retroiluminado de grande dimensão com 6 dígitos de 40mm.
- Retroiluminação do display com tres modos: automática, activada e desactivada.
- Suporte ABS para coluna.
- Inclui orifícios de fixação mural.
- Blíster incluindo.
- Até 4 células de carga de 350  $\Omega$  cada uma ou 8 células de carga de 700  $\Omega$ .
- Temperatura de funcionamento:  $-10^{\circ}\text{C}$  +  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 110-240Vac 50/60Hz.
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Duração bateria com retroiluminação activada e RS232 ON: 80 horas aprox.
- Duração bateria com retroiluminação desactivada e RS232 OFF: 320 horas aprox.
- Unidades: kg ou t ou g (a escolher no momento do pedido).
- Saída opcional RS232 (conector DB9). Envio de dados com formato PC e impressora.
- Ranjo unitario/ Multi ranjo (a escolher no momento do pedido).
- Desconexão automática (com configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos).

- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
- Certificación CE.

**FUNÇÕES DE TECLADO:**

- Seleção de unidade de pesagem, Bruto/Neto, acumulação e transmissão manual de dados a PC ou impressora, zero, tara. Botões separados para ligar e desligar.

**FUNÇÕES:**

- Acumulação
- Totalização
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero.
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Bruto/Neto
- Tara

**FORMATOS DE ENVÍO DE DADOS PARA O PC OU IMPRESSORA:****Formatos de impressão (peso ou peças):**

Impressão linha a linha: número de pesagens e peso. Número total de pesagens e peso acumulado.

S/N	WT/KG
0001	0.64
0002	0.70
0003	0.64
-----	
0003	1.98

Impressão tiquete a tiquete com pesos detalhados: bruto, tara e neto.

Impressão com totalização do número de tiquete e total neto acumulado.

TICKET No.0003

G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg

Total number  
of tickets 0003  
NET 1.92

**Formatos de envio a PC (peso ou peças):**

Envio contínuo sem acumulação com estabilização de peso ou envio sem acumulação por pedido manual.

Dos formatos de 8 dígitos incluindo signo e ponto de decimal si aplica.

Formato 1: Estável/Inestável, bruto/neto, peso/peças com signo e unidade.

Formato 2: Peso/Peças com signo e unidade.



Detalhe ancoragem mural



Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260657	Indicador peso tara	360x220x160	2	96
260658	Indicador peso tara com RS232	360x220x160	2	111
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado			12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12

# BR25P

## Indicador Metrologia legal

Indicador de peso com funções de preço peso e valor. Conectado a qualquer uma das plataformas Baxtran, irá permitir-lhe realizar transações comerciais de grande volume.



### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-preço-valor.
- Carcaça ABS. Proteção IP54.
- Teclado de membrana com teclado numérico e memórias PLUs.
- 3 ecrãs LCD retro iluminados. Ecrã de peso, preço unitário e preço total.
- 6 dígitos por ecrã de 18 mm.
- 18 memórias (9 PLU diretas e 9 PLU semi diretas).
- Retroiluminação do display com dois modos: ativado e desativado.
- Suporte ABS para coluna.
- Inclui orifícios de ancoragem mural.
- Blister incluído.
- Até 4 células de carga de 350  $\Omega$  cada uma ou 8 células de carga de 700  $\Omega$  (Mínima impedância 87 Ohm).
- Impedância máxima 1100 Ohm.
- Temperatura de funcionamento:  $-10^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Alimentação à rede com adaptador AC/DC: 100-240Vac 50/60Hz.
- Unidades kg ou t ou g (a escolher no momento do pedido).
- Faixa unitária/ Multi faixas (a escolher no momento do pedido).
- Bateria recarregável 6V/4Ah.
- Duração bateria sem retroiluminação aprox. 130 horas.
- Aprovação a 3000 divisões OIML classe III.

### FUNÇÕES:

- Zero
- Tara



Dimensões (mm)



Anchor detail



Código #	Descrição	€
260706	Indicador peso-preço-valor	100
Acessórios		
Código #	Descrição acessórios	€
910112	Coluna inoxidável (600 mm) com pé de alumínio	60
910029	Coluna inoxidável (600 mm) com pé pintado	23
910030	Coluna inoxidável (300 mm) com pé pintado	12
910031	Coluna inoxidável (300 mm) com pé inoxidável	20
910016	Adaptador de suporte coluna à parede	12

## Indicador GI400 ABS

Indicador de peso versátil, compacto e simples. Desenhado para facilitar o seu uso graças às teclas de funções, apto para aplicações industriais e comerciais.



### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa em ABS.
- Proteção IP54 ou IP65.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monorranço, multirranço o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

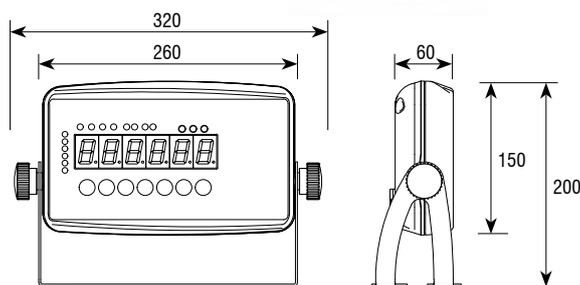
- Retorno menú / Modo, zero / Destacar, Bruto / Neto, Tara, Totalização de pesagem / Escape, ligar / Apagar Impressão / Envio de peso manual / Unidades.

### FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Bruto/Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos.

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, Total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Dimensões (mm)



Visualização traseira

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210027	Indicador GI400 ABS com protecção IP54.	370x230x125	2,3	200
210116	Indicador GI400 ABS com protecção IP54. Alimentação 12V	370x230x125	2,3	200
210028	Indicador GI400 ABS com protecção IP65	370x230x125	2,3	227

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
220001	Bateria interna (3,7V/5,2Ah) Tecn. Íon -Lítio	88
220002	Saida RS485 /422	65
220008	Placa adicional memória ALIBI/DSD	65
220005	Placa comunicação - Ethernet	113

\* Opcional 220005 disponível apenas para GI400 ABS IP65 (210028)

## Indicador GI400i LED Inoxidável

Indicador de peso versátil, compacto e simples



### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa do visor em aço inoxidável.
- Proteção IP54, IP65 o IP68.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Retorno ao menu / Modo, zero / Destarar, Bruto / Neto, Tara, Totalização de pesagem / Escape, ligar / Apagar Impressão / Envio de peso manual / Unidades.

### FUNÇÕES:

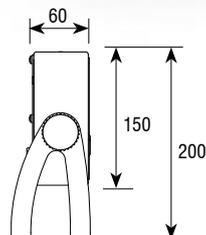
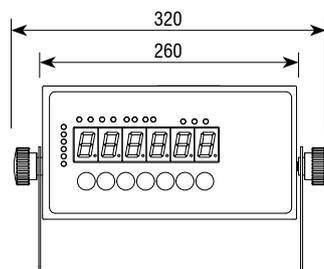
- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Bruto/Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, Total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Visualização traseira GI400i  
IP65



Dimensões (mm)



GI400i IP68

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210030	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP54	370x230x125	2,3	254
210135	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP54 Alimentação 12V	370x230x125	2,3	254
210031	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP65	370x230x125	2,3	281
210140	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP68	370x230x125	2,3	332

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
220001	Bateria interna (3,7V/5,2Ah) Tecn. Íon -Lítio	88
220002	Saída RS485 /422	65
220003	Placa saída analógica 4/20mA	164
220004	Placa adicional 4/E E/S relés	149
220005	Placa comunicação- Ethernet	113
220008	Placa adicional memória ALIBI /DSD	65

\* 220003 | 220004 | 220005 escolha um máximo de 2 opcional sempre que um dos dois for Ethernet.

\*\* A opção de bateria não pode ser escolhida com os opcionais: 220003 | 220004 | 220005 ou em dispositivos com entrada 12VDC

## Indicador GI400i LCD Inoxidável

Indicador de peso versátil, compacto e simples



### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa do visor em aço inoxidável.
- Proteção IP54, IP65 o IP68.
- Ecrã LCD retroiluminadas com dígitos de 40mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg.
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

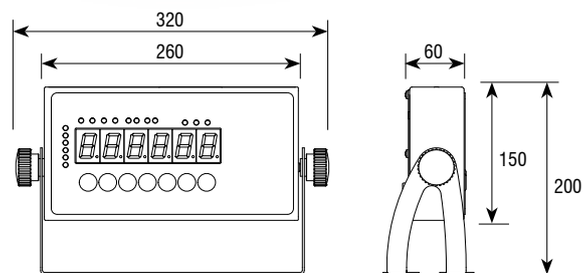
- Retorno ao menú / Modo, zero / Destarar, Bruto / Neto, Tara, Totalização de pesagem / Escape, ligar / Apagar Impressão / Envío de peso manual / Unidades.

### FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Bruto/Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, Total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Dimensões (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210162	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP54	370x230x125	2,3	271
210068	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP54 Alimentação 12V	370x230x125	2,3	271
210163	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP65	370x230x125	2,3	298
210193	Indicador GI400i em aço inoxidável com proteção IP68	370x230x125	2,3	342

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
220001	Bateria interna (3,7V/5,2Ah) Tecn. Íon -Lítio	88
220002	Saída RS485 /422	65
220004	Placa adicional 4/E E/S relés	149
220005	Placa comunicação- Ethernet	113
220008	Placa adicional memória ALIBI /DSD	65

\* A opção de bateria não pode ser escolhida com os opcionais: 220003 | 220004 | 220005 ou em dispositivos com entrada 12VDC

# GI410

## Indicador digital GI410i LED Inoxidável

Indicador peso-tara com função conta peças e controlo de peso.



PCS



CHECK



RS232



RS232



230 V



IP54



IP65



IP68



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa do visor em aço inoxidável.
- Proteção IP54, IP65 ou IP68.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Retorno ao menú / Modo, zero / Destarar, Bruto / Neto, Tara, Totalização de pesagem / Escape, ligar / desligar Impressão / Envio de peso manual / Unidades.

### FUNÇÕES:

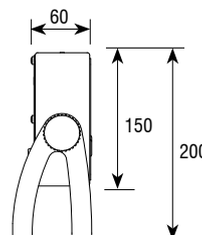
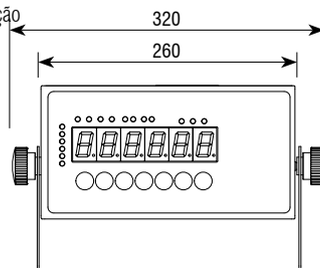
- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Bruto / Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Visualização traseira GI410i  
IP65



Dimensões (mm)



GI410i IP68

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210119	Indicador numérico GI410i em aço inoxidável com protecção IP54	370x230x125	2,3	287
210136	Indicador numérico GI410i em aço inoxidável com protecção IP54 Alimentação 12V	370x230x125	2,3	287
210120	Indicador numérico GI410i em aço inoxidável com protecção IP65	370x230x125	2,3	314
210141	Indicador numérico GI410i em aço inoxidável com protecção IP68	370x230x125	2,3	365

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
220001	Bateria interna (3,7V/5,2Ah) Tecn. Íon -Lítio	88
220002	Saida RS485 /422	65
220003	Placa saída analógica 4/20mA	164
220004	Placa adicional 4/E/S relés	149
220005	Placa comunicação- Ethernet	113
220008	Placa adicional memória ALIBI /DSD	65

\* 220003 | 220004 | 220005 escolha um máximo de 2 opcional sempre que um dos dois for Ethernet.

\*\* A opção de bateria não pode ser escolhida com os opcionais: 220003 | 220004 | 220005 ou em dispositivos com entrada 12VDC

## Indicador digital GI410i LCD Inoxidável

Indicador peso-tara com função conta peças e controlo de peso.



### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa do visor em aço inoxidável.
- Proteção IP54, IP65.
- Ecrã LCD retroiluminadas com dígitos de 40mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo o multiintervalo.
- Unidades: kg
- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

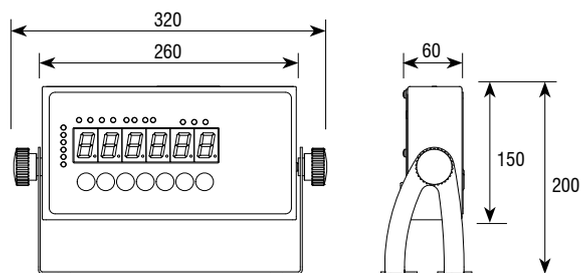
- Retorno ao menú / Modo, zero / Destarar, Bruto / Neto, Tara, Totalização de pesagem / Escape, ligar / desligar Impressão / Envio de peso manual / Unidades.

### FUNÇÕES:

- Acumulação de peso: automático / manual
- Totalização por ecrã
- Bruto / Neto
- Tara e pretara manual
- Reposição de zero
- Função conta peças
- Checkweighing e estabelecimento de peso target
- Função 1/10 da divisão de verificação. Visualização durante uns segundos

### IMPRESSÃO:

- Programação de 3 Cabeçalhos (desde PC), código, total.
- Idiomas para impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Dimensões (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210171	Indicador GI410i em aço inoxidável com proteção IP54	370x230x125	2,3	304
210177	Indicador GI410i em aço inoxidável com proteção IP54 Alimentação 12V	370x230x125	2,3	304
210172	Indicador GI410i em aço inoxidável com proteção IP65	370x230x125	2,3	331
210213	Indicador GI410i em aço inoxidável com proteção IP68	370x230x125	2,3	375

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
220001	Bateria interna (3,7V/5,2Ah) Tecn. Íon -Lítio	88
220002	Saida RS485 /422	65
220004	Placa adicional 4/E E/S relés	149
220005	Placa comunicação- Ethernet	113
220008	Placa adicional memória ALIBI /DSD	65

\* A opção de bateria não pode ser escolhida com os opcionais: 220003 | 220004 | 220005 ou em dispositivos com entrada 12VDC

# ETD400

## Conjunto etiquetadora

Sistema de etiquetadora composto por um indicador GI400i em aço inoxidável e uma etiquetadora GODEX. Etiquetadora com memória interna e teclado conectável para o seu uso operativo sem PC.



### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de etiquetagem composto por um visor GI400, uma etiquetadora GODEX RT700i e um teclado USB.
- Adaptável a qualquer plataforma de pesagem.
- Válido para metrologia legal devido a que o visor está homologado.

### CARACTERÍSTICAS INDICADOR:

- Carcasa em aço inoxidável.
- Proteção IP54.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25mm de altura.
- Inclui suporte mural inclinável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Duas saídas RS232 incluídas.
- Monoranjo, multiranjo ou multiintervalo.
- Unidades: kg.

- Homologação a 6000 divisões OIML classe III e IV.
- Certificação CE.

### FUNÇÕES INDICADOR:

- Acumulação/visualização de pesagens/Auto acumulação
- Totalização
- Bruto/Neto
- Tara, tara sucesiva e bloqueio de tara
- Função conta peças
- Subtotal
- Visualização 1/10 de divisão



### CARACTERÍSTICAS GODEX:

- Impressão de transferencia térmica / térmica directa.
  - Ecrã de cor e painel de controlo para uma configuração rápida e intuitiva.
  - Funcionamento autónomo graças à conexão para teclado USB standard.
  - Cintas de transferencia de 300m de longitude.
  - Software para criação de etiquetas incluindo: Software Qlabel, completo programa de desenho de etiquetas.
- Os formatos criados guardam-se na etiquetadora mediante cabo USB permitindo comanda-la depois somente mediante o teclado.

- Etiquetas até 108mm de largura.
- Possibilidade de introduzir código de barras e logotipos. Formatos de etiquetas com campos personalizáveis.
- Antes de pesar o sistema permite escolher um formato que detalha directamente o peso ou configure-lo para detalhar mais dados requeridos no formato (como o lote de pesagem, ingredientes, etc.) antes de imprimilo.
- Relógio-calendario interno. Permite pre-definir a data de impressão da etiqueta.
- Entrada de dados serie RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.

Indicador GI400i



Exemplos de bilhetes



ETD set

Código #	Descrição	€
260814	Conjunto GI400i + Etiquetadora GODEX RT700i +teclado USB	1000
Acessórios		
Código #	Descrição acessórios	€
910114	Configuração segundo parâmetros do cliente (formatos diferentes aos oferecidos por Giropès)	131

## Conjunto etiquetadora

Sistema de etiquetagem composto por um indicador GI410i em aço inoxidável e máquina de rotulagem Godex e teclado USB. Este conjunto foi concebido para facilitar o processo de rotulagem com um programa de construção de formatos via PC.



PCS



CHECK



RS232



RS232



230 V



IP54



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de etiquetagem composto por um visor GI400, uma etiquetadora GODEX RT700i e um teclado USB.
- Adaptável a qualquer plataforma de pesagem.
- Válido para metrologia legal devido a que o visor está homologado.

### CARACTERÍSTICAS INDICADOR:

- Inoxidável housing.
- IP54 protection.
- Red LED display with 6 digits of 20mm.
- Wall support included.
- Power supply 230Vac.
- 2 output RS232 are included.
- Unique range, multi-range or multi-interval.
- Units: kg.
- Approval 6.000 Divisão OIML class III and IV.
- EC approval.

### FUNÇÕES INDICADOR:

- Acumulação/visualização de pesagens/Auto acumulação
- Zero
- Bruto/Neto
- Tara, tara sucesiva e bloqueio de tara
- Função conta peças
- Totalização
- Subtotal
- Visualização 1/10 de divisão



Indicador GI410i

### GODEX CARACTERÍSTICAS:

- Impressão de transferencia térmica / térmica directa.
- Ecrã de cor e painel de controlo para uma configuração rápida e intuitiva.
- Funcionamento autónomo graças à conexão para teclado USB standard.
- Cintas de transferencia de 300m de longitude.
- Software para criação de etiquetas incluindo. Software Qlabel, completo programa de desenho de etiquetas.
- Os formatos criados guardam-se na etiquetadora mediante cabo USB permitindo comanda-la depois somente mediante o teclado.

- Etiquetas até 108mm de largura.
- Posibilidade de introduzir código de barras e logotipos. Formatos de etiquetas com campos personalizáveis.
- Antes de pesar o sistema permite escolher um formato que detalha directamente o peso ou configure-lo para detalhar mais dados requeridos no formato (como o lote de pesagem, ingredientes, etc.) antes de imprimirlo.
- Relogio-calendario interno. Permite pre-definir a data de impressão da etiqueta.
- Entrada de dados serie RS232.
- Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



Exemplos de bilhetes



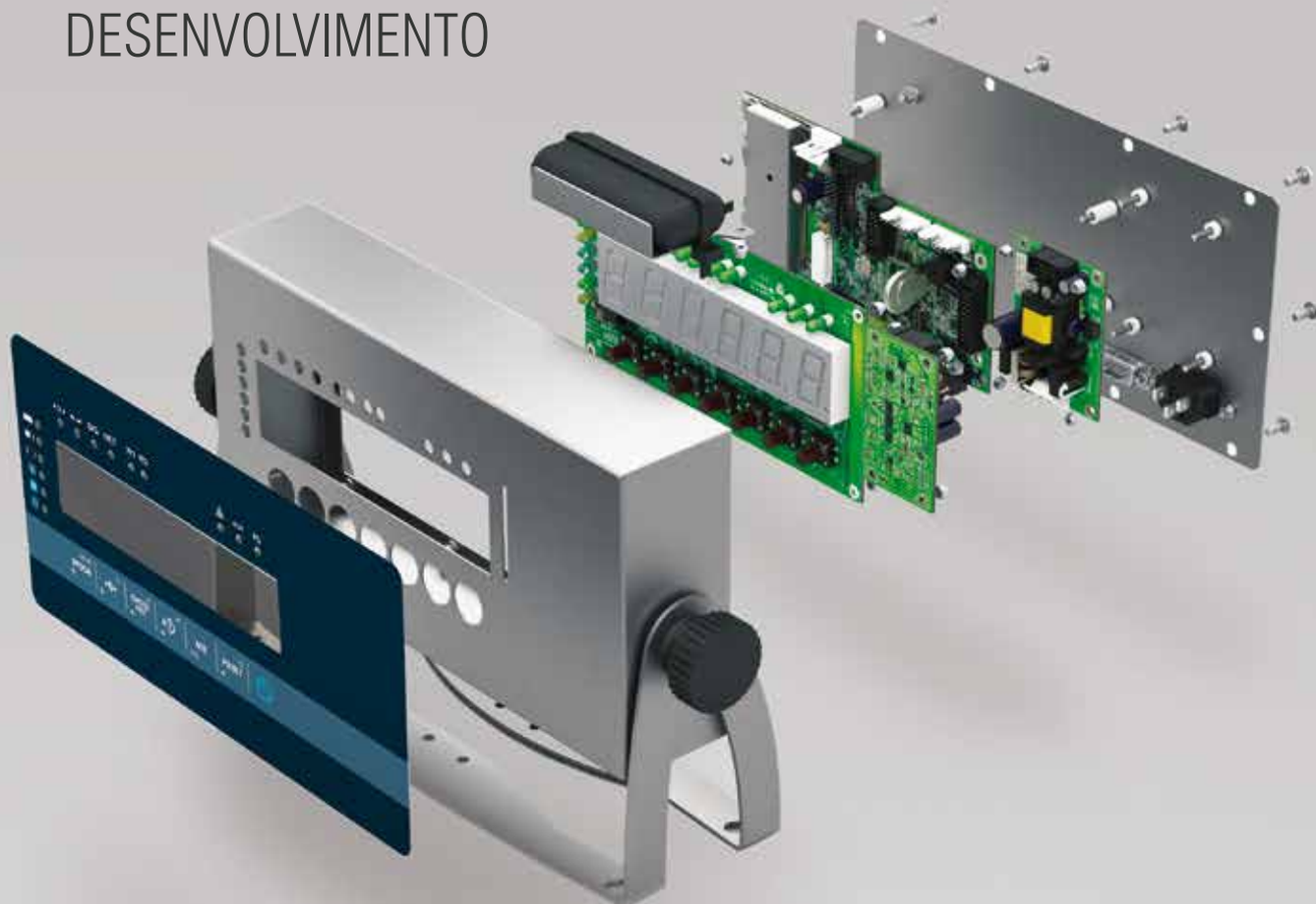
ETD set

Código #	Descrição	€
260873	Set GI400i + labeller GODEX RT700i + keyboard USB	1033
Acessórios		
Código #	Descrição acessórios	€
910114	Setting according to the parameters of the customer (A different format of ticket of the offered ones by Giropès)	131



# serie GI400

QUALIDADE E  
DESENVOLVIMENTO



software  
**COMPLETO**



## 3 SOFTWARES

gratuitos com o teu indicador  
SERIE GI400



### GIconfigurationTOOLS

PERMITE A CONFIGURAÇÃO E PARAMETRIZAÇÃO DO INDICADOR (USUÁRIOTÉCNICO)



### updateTOOLS SOFTWARE

PERMITE LA ACTUALIZAÇÃO do FIRMWARE DOS INDICADORES GI400-410



### GIscaleSOFTWARE

CONEXÃO A 1 INDICADOR  
CONEXÃO COM O VISOR MEDIANTE COM

## Indicador GI308TH20ST

Indicador peso-tara válido para metrologia legal



PCS



RS232



RS232



AC/DC



IP44



M

VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara válido para metrologia legal.
  - Impressão térmica incorporada.
  - Carcasa em ABS.
  - Proteção IP44.
  - Teclado impermeável com 4 teclas de função.
  - Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 20mm.
  - Alimentação das células: 5V.
  - Até 12 células de carga.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
  - Alimentação a rede 100-240Vac 50-60Hz.
  - Unidades: kg.
  - Multi ranjo/multidivisão.
  - 1 saída RS232 configurável para conexões a Impressões, etiquetadoras e PC.
  - Menú de funções.
  - Código.
  - Auto desconexão automática.
- Homologação a 3000 e 6000 divisões OIML classe III.
  - Certificação CE.



### FUNÇÕES:

- Acumulação/visualização de pesagens/Auto acumulação
- Zero
- Bruto/Neto
- Tara, tara sucesiva e bloqueio de tara
- Tara manual
- Função conta peças
- Totalização
- Subtotal
- Visualização 1/10 de divisão
- Repetição de tiquete

### IMPRESSÃO:

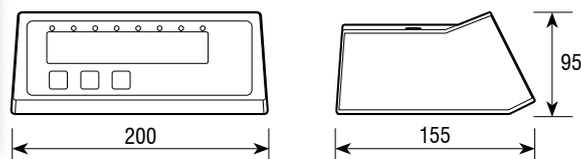
- Modo simples: Bruto. Tara. Neto. Com cabeçalho de tres linhas, data, hora e código.
- Modo contínuo: Tara e neto por número de pesagem e código. Total número de pesagens e total peso neto acumulado. Com Cabeçalho de tres linhas, data e hora.
- Idiomas de impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês)

Cabeçalho 1			
Cabeçalho 1			
Cabeçalho 1			
Date:xx/xx/xx	Hour:xx/xx/xx		
N. Weighed	Código	Tare kg	Net kg
1	21040	0,000	0,000
2		0,673	0,673
3	10000	0,000	0,000
Tot. Weighed	Tot. Weight kg		
3	0,673		

Exemplo de impressão de tiquete



Visualização traseira



Dimensões (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
210107	Indicador con impressora incorporada	380x260x95	2	533
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
270269	Memória DSD			133
270268	Relógio calendario			44
910112	Inoxidável column (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Inoxidável column (600 mm) com pé pintado			23
910030	Inoxidável column (300 mm) com pé pintado			12
910031	Inoxidável column (300 mm) e pé inoxidável			20
260469	Repetidor em aço com dígitos de 80 mm			104
260708	Repetidor em aço com dígitos de 130 mm			189
260470	Repetidor em aço inoxidável com dígitos de 80 mm			244

# BR80

## Indicadores

Indicador peso-tara



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara.
  - Carcasa em ABS.
  - Proteção IP54.
  - Teclado impermeável com 6 teclas de função.
  - Ecrã LED de cor vermelho com 6 dígitos de 20mm (BR80) e 40mm (BR8040).
  - 7 LEDs de indicação de funções/estado.
  - Suporte para coluna incluindo.
  - Até 4 células de carga de 350 Ω ou até 8 células de carga de 700 Ω.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Bateria interna recarregável 6V/4Ah, com 24 horas de duração aproximadamente.
  - 1 saída RS232 para conexão a PC, Impressora, repetidor, etc.
  - Unidades: kg e lb.
  - Gravidade configurável.
  - Desconexão automática.
- 100000 divisões não homologadas.



BR80

### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Zero, Tara, Acumulação manual, Seleção de funções, ligar/desligar.

### FUNÇÕES:

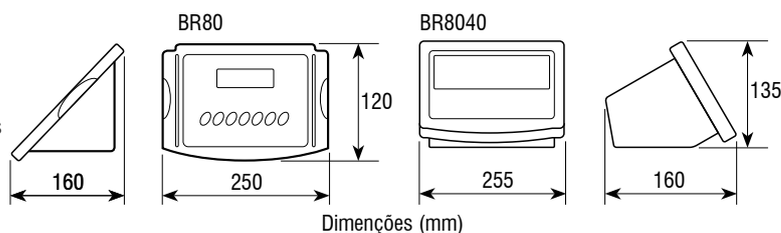
- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara e pretara manual
- Conta peças
- Função Hold (estável, valor de pico e animal em movimento)
- Alta resolução x 10
- Linguagens de impressão



BR8040

### IMPRESSÃO:

- Impressão normal com: Número de tíquete. Bruto. Tara. Neto.
- Impressão de acumulação com: Número de tíquete. Peso acumulado.
- Impressão del número total de pesagens e peso neto total acumulado



Saída RS232

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260198	Indicador peso tara ABS	270x175x175	2,2	65
260199	Indicador peso tara ABS dígitos de 40 mm	270x175x175	2,2	78
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910034	Impressora IMP27			325
910035	Impressora IMP28			281
910112	Inoxidável column (600 mm) com pé de alumínio			60
910029	Inoxidável column (600 mm) com pé pintado			23
910030	Inoxidável column (300 mm) com pé pintado			12
910031	Inoxidável column (300 mm) e pé Inoxidável			20
260469	Repetidor em aço com dígitos de 80 mm			104
260708	Repetidor em aço com dígitos de 130 mm			189
260470	Repetidor in aço Inoxidável com dígitos de 80 mm			244

## Indicadores

Indicador peso-tara in aço inoxidável



PCS



MOVE



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



IP64



NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara.
- Carcasa em aço inoxidável.
- Proteção IP64.
- Teclado impermeável com 7 teclas de função.
- Ecrã LED de cor verde com 6 dígitos de 20mm. (BR90) e 38 mm (BR9040).
- 7 LEDs de indicação de funções/estado.
- Suporte mural inoxidável. Adaptador à coluna incluindo.
- Até 4 células de carga de 350 Ω ou até 8 células de carga de 700 Ω.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah.
- 1 saída RS232 para conexão a PC, impressora, repetidor, etc.
- Unidades: kg e lb.
- Gravidade configurável.
- Desconexão automática.

- 100000 divisões não homologadas.



BR90

### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Zero. Tara. Acumulação manual.
- Seleção de funções. ligar/desligar

### FUNÇÕES:

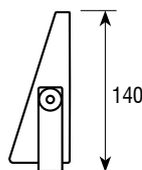
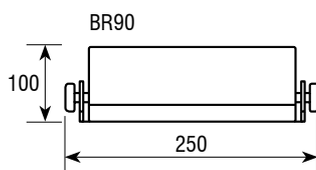
- Acumulação
- Totalizzazione
- Azzeramento
- Tara e pretara manuale
- Conta peça
- Funzione Hold (stabile, valore di picco e animale in movimento)
- Alta Resolução x10
- Lingue di Impressão

BR9040

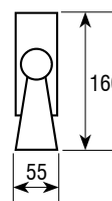
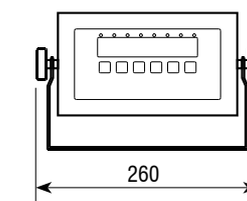
Visualização traseira  
BR90Visualização traseira  
BR9040

### IMPRESSÃO:

- Impressão normal com: Número de tíquete. Bruto. Tara. Neto.
- Impressão de acumulação com: Número de tíquete. Peso acumulado



BR9040



Dimensões (mm)

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260203	Indicador inoxidável	270x230x175	2	169
260204	Indicador inoxidável com dígitos de 40mm	270x230x175	2	169

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281
910112	Coluna inoxidável (600mm) com pé de alumínio	60
910029	Coluna inoxidável (600mm) com pé pintado	23
910030	Coluna inoxidável (300mm) com pé pintado	12
910031	Coluna (300mm) e pé inoxidável	20
260469	Repetidor in aço com dígitos de 80mm	104
260709	Repetidor in aço com dígitos de 130mm	189
260470	Repetidor in aço inoxidável com dígitos de 80mm	244

# TC15

## Indicador

Indicador conta peças com tres ecrãs e teclado numérico



PCS



BAT INT



AC/DC



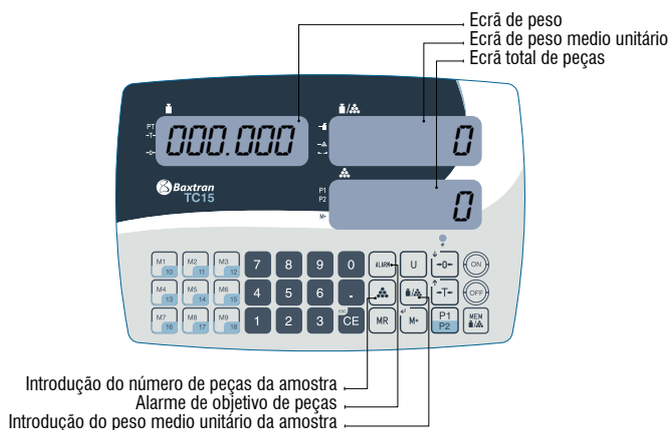
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Indicador conta peças.
- Carcasa em ABS. Proteção IP54.
- Teclado de membrana com funções diretas, teclado numérico e memórias.
- 3 Ecrãs LCD retroiluminados. Ecrã de peso, peso por unidade e número total de peças.
- 6 dígitos por ecrã de 17mm de altura.
- 18 memórias (9 directas e 9 semi directas). Para a introdução de PMU de produto.
- Adaptador de coluna incluindo.
- Orifícios para fixação mural.
- Blíster incluindo.
- Conector de célula.
- Sensibilidade 1,5~3,0mV/V.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Bateria interna de 6V/4Ah.
- Duração aproximada de 160 horas sem retroiluminação activada.
- Duração aproximada de 90 horas com retroiluminação activada.
- Indicação de bateria baixa no ecrã.
- Led indicador de carga.
- Unidades g, kg ou lb.
- Divisão seleccionável 1/2/5.
- Classe III.
- Resolução externa de 30000 a 60000 divisões.
- Alarme de objetivo de peças.
- Amostra por peso unitário ou por amostra sobre plataforma.
- Reajuste automático do peso unitário.
- Desconexão automática programável.

### FUNÇÕES:

- Acumulação de peso e/ou peças
- Tara
- Pre tara manual
- Zero
- Função conta peças



Dimensões (mm)



Codo adaptador para coluna

Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260568	Indicador conta peça	370x220x160	2	95
Acessórios				
Código #	Descrição acessórios			€
910112	Coluna inoxidável (600mm) com pé de alumínio			60
910029	Coluna inoxidável (600mm) com pé pintado			23
910030	Coluna inoxidável (300mm) com pé pintado			12
910031	Coluna (300mm) e pé inoxidável			20
910016	Adaptador de suporte coluna á parede			12

## Repetidores RPT80A/RPT130A/RPT80I



AC/DC



IP44



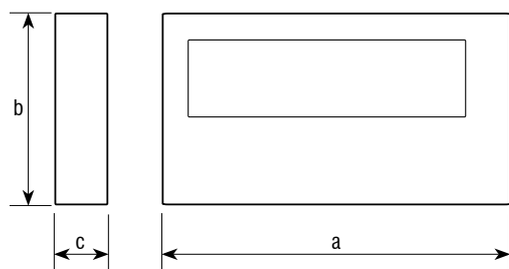
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Repetidores de peso para os indicadores BR80, BR90, BR15.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Tres versões diferentes:
  - Carcasa em aço pintado e ecrã LED de cor vermelha com dígitos de 80mm de altura (Ref. RPT80A).
  - Carcasa em aço pintado e ecrã LED de cor vermelha com dígitos de 130mm de altura (Ref. RPT130A).
  - Carcasa em aço inoxidável e ecrã LED de cor vermelha com dígitos de 80mm de altura (Ref. RPT80I).

### FUNÇÕES:

- Ecrã LED de 7 segmentos
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C
- Conexão RS232



Dimensões (mm)			Código #	Descrição	Dimensões embalagem (mm)	Peso (kg)	Peso embalagem (kg)	€
a	b	c						
430	180	52	<b>260469</b>	RPT80A	245x480x125	2	2,7	<b>104</b>
790	400	60	<b>260708</b>	RPT130A	460x850x130	6	7,4	<b>189</b>
430	180	52	<b>260470</b>	RPT80I	245x480x125	2	2,7	<b>244</b>

# GANCHO DE PESO

MODELO	CÓDIGO #	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	TIPO DE VISOR	TAMANHO DÍGITO †	ESTRUTURA	CONTROL REMOTO	ROTAÇÃO GANCHO
STP	260537	30000	20000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
STP	260535	20000	10000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
STR	260541	15000	5000	LED	30	Alumínio	Se	
STP	260534	15000	10000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
CHS	260279	10000	5000	LCD	25	Aço	Se, com display LCD	
STR	260540	10000	5000	LED	30	Alumínio	Se	
CHS	260278	10000	5000	LCD	25	Aço	Se	
STP	260533	10000	5000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
CHS	260283	5000	2000	LCD	25	Alumínio	Se, com display LCD	
STR	260543	5000	2000	LED	30	Alumínio	Se	
STC	260526	5000	2000	LCD	35	Alumínio	Se	●
CHS	260282	5000	2000	LCD	25	Alumínio	Se	
STV	260546	5000	2000	LED	35	Alumínio	Se	●
STP	260538	5000	2000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
CHS	260281	3000	1000	LCD	25	Alumínio	Se, com display LCD	
STR	260542	3000	1000	LED	30	Alumínio	Se	
STC	260525	3000	1000	LCD	35	Alumínio	Se	●
CHS	260280	3000	1000	LCD	25	Alumínio	Se	
STV	260545	3000	1000	LED	35	Alumínio	Se	●
STP	260536	3000	1000	LED	30	Aço pintado	Se, com display LED	
STA	260521	1000	500	LED	30	Alumínio	Se	●
STR	260539	1000	500	LED	30	Alumínio	Se	
STC	260524	1000	500	LCD	35	Alumínio	Se	●
STV	260544	1000	500	LED	35	Alumínio	Se	●
STN	260530	1000	500	LCD	22	Alumínio	Não	
STA	260523	500	200	LED	30	Alumínio	Se	●
STN	260532	500	200	LCD	22	Alumínio	Não	
STA	260522	300	100	LED	30	Alumínio	Se	●
STN	260531	300	100	LCD	22	Alumínio	Não	
UCS	260430	300	100	LCD	18	Alumínio	Não	
UCM	260610	200	500	LCD	16	ABS	Não	
UCS	260429	150	50	LCD	18	Alumínio	Não	
STA	260520	100	50	LED	30	Alumínio	Se	●
UCM	260609	100	100	LCD	14	ABS	Não	
UCM	260611	50	20	LCD	14	ABS	Não	
UCS	260428	30	10	LCD	18	Alumínio	Não	

ACUMULAÇÃO	BRUTO/ NETO	HOLD	VALOR PICO	EXTRA RESOLUÇÃO	BATERIA	CÓDIGO #	€	PÁG.
•					Interna	260537	2394	108
•					Interna	260535	1433	108
•	•	•			Interna	260541	1872	111
•					Interna	260534	765	108
•			•		Pilhas (4u)	260279	1545	110
•	•	•			Interna	260540	1052	111
•			•		Pilhas (4u)	260278	1143	110
•					Interna	260533	472	108
•			•		Pilhas (4u)	260283	1088	110
•	•	•			Interna	260543	650	111
•	•	•		•	Interna (2u)	260526	675	112
•			•		Pilhas (4u)	260282	689	110
•		•			Interna	260546	391	113
•					Interna	260538	384	108
•			•		Pilhas (4u)	260281	1028	110
•	•	•			Interna	260542	619	111
•	•	•		•	Interna (2u)	260525	628	112
•			•		Pilhas (4u)	260280	613	110
•		•			Interna	260545	391	113
•					Interna	260536	336	108
•	•	•			Interna	260521	303	115
•	•	•			Interna	260539	588	111
•	•	•		•	Interna	260524	628	112
•		•			Interna	260544	391	113
		•			Pilhas (3u)	260530	167	114
•	•	•			Interna	260523	303	115
		•			Pilhas (3u)	260532	167	114
•	•	•			Interna	260522	303	115
		•			Pilhas (3u)	260531	158	114
		•			Pilhas (3u)	260430	81	117
		•			Pilhas de lítio (2u)	260610	90	116
		•			Pilhas (3u)	260429	81	117
•	•	•			Interna	260520	303	115
		•			Pilhas de lítio (2u)	260609	90	116
		•			Pilhas de lítio (2u)	260611	90	116
		•			Pilhas (3u)	260428	81	117



# STP

Baxtran

## Gancho

Gancho de peso ligeiro de até 30t de capacidade.  
Concebido para seu uso em armazém e plantas de produção  
el mando na distância ergonómico.

para uma excelente visão mediante



BAT INT



AC/DC



NO VERIF

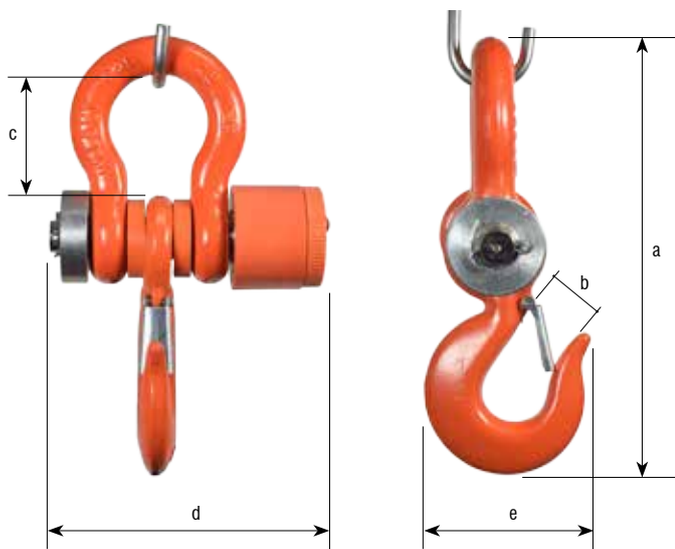


**CARACTERÍSTICAS:**

- Gancho com controlo remoto com visor de peso.
- Gancho pesador inalámbrio de alta capacidade, de 3t a 30t.
- Estrutura em fundição de ferro, aço pintado epoxy de cor laranja.
- Controlo remoto em ABS com display de 5 dígitos LED's vermelhos de 30mm.
- Gancho basculante.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Baterias internas recarregáveis.
- Controlo de funções, calibração por controlo remoto.
- Distância de recepção de peso com o controlo remoto: 100m.
- Unidades: kg e lb.
- Temperatura: 0°C + 40°C.
- De acordo com a diretiva de segurança de máquinas 2006/42/CE.

**FUNÇÕES:**

- Acumulação
- Totalização
- Tara
- Zero



Dimensões (mm)	a	b	c	d	e	f	Peso neto (kg)
260536	320	33	75	200	115	70	5,5
260538	400	40	100	225	145	85	9,7
260533	450	50	100	240	175	95	13,7
260534	540	60	130	270	210	120	23,0
260535	620	70	135	310	260	135	36,0
260537	750	90	200	350	320	175	67,0

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260536	3000	1	3000	280x450x225	7,0	336
260538	5000	2	2500	280x450x225	11,0	384
260533	10000	5	2000	320x580x280	15,5	472
260534	15000	10	1500	320x590x280	24,5	765
260535	20000	10	2000	415x720x370	39,0	1433
260537	30000	20	1500	550x900x460	70,0	2394



- A- Nivel baixo de bateria
- B- Nivel baixo de bateria do gancho
- C- Indicador de recepção do gancho
- D- Indicador de tara
- E- Indicador de estabilidade
- F- Ligado e desligado do indicador
- G- Função de tara
- H- Função de zero
- I- Acumulação de pesagens
- J- Apagar dados de acumulação
- K- Totalização de acumulações



Certificações	
ENAC	
Código #	€
900004	190
900045	220
	consultar
	consultar
	consultar
	consultar

# Gancho

Gancho pesador portátil e/ou dinamómetro de carga para forças de tração



BAT



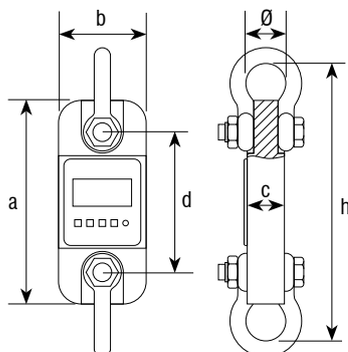
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Gancho pesador portátil e/ou dinamómetro de carga para forças de tração.
- Fornecido com maleta para facilitar o transporte.
- Dois acabamentos de carcaça:
  - Para ganchos de 3000 e 5000kg: alumínio.
  - Para ganchos de 10000 kg: aço.
- Ecrã LCD retroiluminado com 5 dígitos de 25mm.
- Duas versões:
  - Versão CHS M
    - Ecrã e teclado integrado no gancho.
    - Controlo remoto com as teclas de função.
    - Distância máxima do controlo remoto: 15m.
    - Alimentação do controlo remoto: 2 pilhas tipo AAA (incluídas).
  - Versão CHS W
    - Ecrã e teclado integrado no gancho.
    - Controlo remoto via radio com as teclas de função e ecrã para a visualização do peso.
    - Distância máxima para o correto funcionamento do controlo remoto via radio: 50 m. em linha recta.
    - Grilhões incorporados em CHS3000W e CHS5000W (opcional para CHS10000W).
    - Alimentação do control remoto: 4 pilhas tipo AA (incluídas).
- Calibração do gancho por controlo remoto.
- Alimentação gancho: 3 pilhas tipo AA (incluídas).
- Alarme de indicação de bateria baixa.
- Unidades: kg, lb, N, kN, t.
- De acordo com a directiva de segurança de máquinas 2006/42/CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Zero
- Tara
- Valor pico
- Função de 2 limites (alto e baixo)



CHS W



CHS M

Mala de transporte



CHS M



CHS W

Dimensões (mm)	a	b	c	d	h	Ø
260280/260281	260	123	37	195	365	51
260282/260283	285	123	57	210	405	58
260278/ 260279	320	120	57	203	535	92

Código #	Tipo	Capacidade (kg)	Divisão (g)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260280	M	3000	1000	3000	110x410x200	5,6	613	900004	190
260282	M	5000	2000	2500	110x410x200	7,8	689	900045	220
260278	M	10000	5000	2000	110x410x200	11,7	1143	consultar	
260281	W	3000	1000	3000	130x465x340	7,1	1028	900004	190
260283	W	5000	2000	2500	130x465x340	9,3	1088	900045	220
260279	W	10000	5000	2000	130x465x340	13,2	1545	consultar	

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910113	Grilhões para o gancho de 10t	108

# Gancho

Gancho pesatore con portate da 1000kg a 15000kg piccolo e robusto

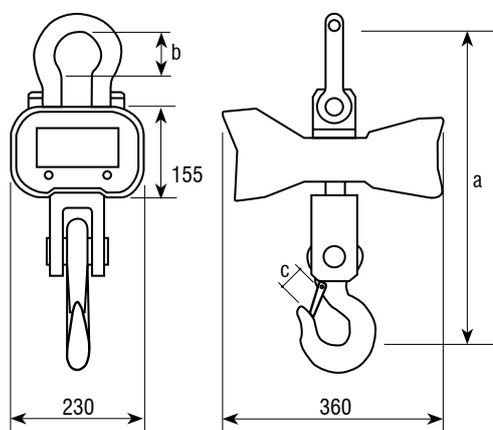


## CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa em alumínio.
- Ecrã LED de cor vermelha com 5 dígitos de 30mm.
- Regulação de intensidade LED.
- Célula de carga basculante.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/5Ah de 50 horas de duração.
- Mudança de bateria fácil.
- Controlo de funções, calibração e desligado por controlo remoto.
- Distância máxima do controlo remoto: 10 m.
- Unidades: kg.
- Alarme de sobrecarga de peso.
- Standby e auto desconexão.
- De acordo com la diretiva de segurança de máquinas 2006/42/CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara



Dimensões (mm)	a	b	c	Peso neto (kg)
260539	420	65	35	12
260542	600	80	45	14
260543	730	100	55	24
260540	850	120	70	44
260541	900	140	70	60

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260539	1000	500	2000	440x300x410	18	588
260542	3000	1000	3000	440x300x420	20	619
260543	5000	2000	2500	440x300x440	31	650
260540	10000	5000	2000	600x280x470	47	1052
260541	15000	5000	3000	920x300x470	64	1872

Certificações	
ENAC	
Código #	€
900003	160
900004	190
900045	220
	consultar
	consultar

# Gancho

Gancho de pesagem maneável adaptado a ambientes com poeira com capacidades de 1000kg a 5000kg



BAT INT



AC/DC



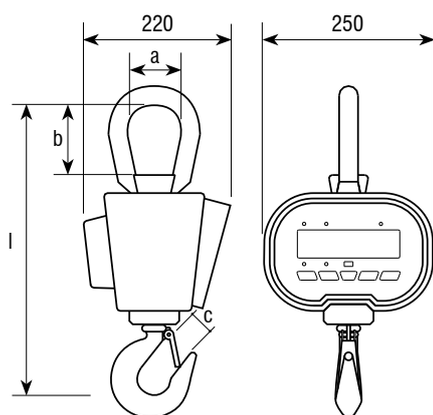
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa em fundição de alumínio sob pressão.
- Ecrã LCD retroiluminado com dígitos de 35mm.
- Botões do painel resistentes à água.
- Gancho rotativo de alta resistência.
- Gancho de pesagem com giro rotativo de 360°.
- Apto para ambientes com pó.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável de 6V/10Ah de 50 horas de duração.
- Indicação do nível de bateria.
- Segunda bateria incluída.
- Controlo de funções, calibração e desligado por controlo remoto.
- Distância máxima do controlo remoto: 10m.
- Unidades: kg e lb.
- Alarme de sobrecarga de peso.
- Standby e auto desconexão.
- De acordo com a directiva de segurança de máquinas 2006/42/CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara
- Função hold
- Função extra resolução x10



Dimensões (mm)	a	b	c	l	Peso neto (kg)
260524	70	100	35	420	11,5
260525	70	100	35	420	11,5
260526	85	115	40	480	14

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260524	1000	500	2000	295x310x540	14	628
260525	3000	1000	3000	295x310x540	14	628
260526	5000	2000	2500	295x310x600	18	675



Rotativo



2ª Bateria

## Certificações

ENAC

Código #	€
900003	160
900004	190
900045	220

# Gancho

Gancho de 1000kg a 5000kg de capacidade com rotação do gancho de 360°

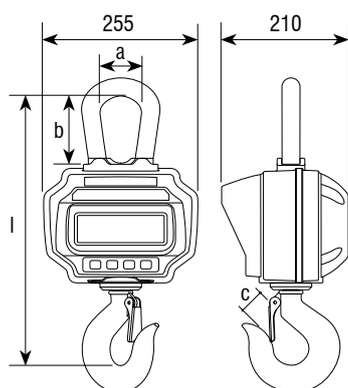


## CARACTERÍSTICAS:

- Gancho pesador com carcaça de alumínio.
- Ecrã LED com dígitos de 35mm.
- Gancho pesador com giro rotativo de 360°.
- Apto para ambientes de pó.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4,5Ah de 60 horas de duração.
- Carregador externo com indicação de carga.
- Alarme de indicação de bateria baixa.
- Controlo de funções, calibração e desligado por controlo remoto.
- Calibração por controlo remoto.
- Distância máxima do control remoto: 10m.
- Unidades: kg e lb.
- Função standby e desligado automático.
- De acordo com a Directiva de Segurança de Máquinas 2006/42/CE.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Zero
- Tara
- Hold (fixação de peso)



Dimensões (mm)	a	b	c	l	Peso neto (kg)
260544	68	112	35	420	11.0
260545	68	112	40	420	11.0
260546	68	112	45	450	12.5

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260544	1000	500	2000	590x320x280	14,5	391
260545	3000	1000	3000	590x320x280	14,5	391
260546	5000	2000	2500	590x320x280	14,5	391

Certificações	
ENAC	
Código #	€
900003	160
900004	190
900045	220

# Gancho

Gancho de pesagem com carcaça de alumínio, muito ligeiro para o seu fácil transporte de 300kg a 1000kg



BAT



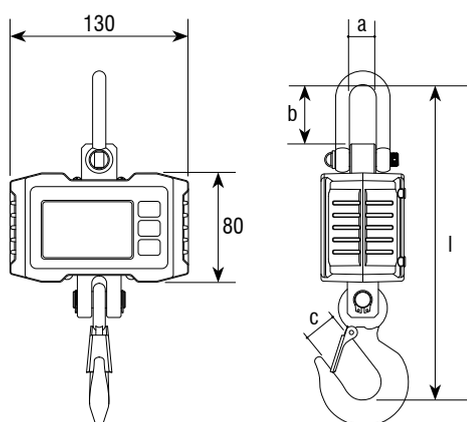
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado com dígitos de 22mm.
- Função standby e desligado automático.
- Funciona a pilhas. Dispõe 3 pilhas 1,5AA.
- Autonomia de 65 horas de duração.
- Indicação de bateria baixa.
- Não dispõe de controlo remoto.
- Unidades: kg e lb.
- De acordo com a Directiva de Segurança de Máquinas 2006/42/CE.

## FUNÇÕES:

- Zero
- Tara
- Hold (fixação de peso)



Dimensões (mm)	a	b	c	l	Peso neto (kg)
260531	20	43	22	225	1,2
260532	20	43	22	225	1,2
260530	20	43	24	235	1,3

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260531	300	100	3000	275x180x115	1,5	158	900002	130
260532	500	200	2500	275x180x115	1,5	167	900003	160
260530	1000	500	2000	275x180x115	1,5	167	900003	160

## Gancho

Gancho de pesagem versátil e preciso de 100kg a 1000kg

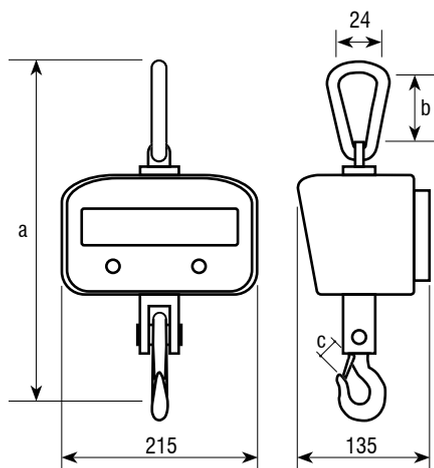


### CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa em alumínio fundido sob pressão.
- Ecrã LED de cor vermelha com 5 dígitos de 30mm.
- Regulação de intensidade LED.
- Célula de carga giratória.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/5Ah de 50 horas de duração.
- Mudança de bateria fácil.
- Indicação do nível de bateria.
- Alarme de indicação de bateria baixa.
- Controlo de funções, calibração e desligado por controlo remoto.
- Distância máxima do controlo remoto: 10m.
- Unidades: kg e lb.
- Alarme de sobrecarga de peso.
- Standby e auto desconexão.
- De acordo com a directiva de segurança de máquinas 2006/42/CE.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara
- Função hold



Dimensões (mm)	a	b	c	Peso neto (kg)
260520	360	78	20	4
260522	335	78	20	4
260523	400	78	20	4
260521	360	78	20	4,5

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	n Divisão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	€
260520	100	50	2000	310x280x190	7	303	900002	130
260522	300	100	3000	310x280x190	7	303	900002	130
260523	500	200	2500	310x280x190	7	303	900003	160
260521	1000	500	2000	310x280x190	7	303	900003	160

# Gancho

Gancho pesagem de dimensões reduzidas com capacidades desde 50kg a 200kg



BAT



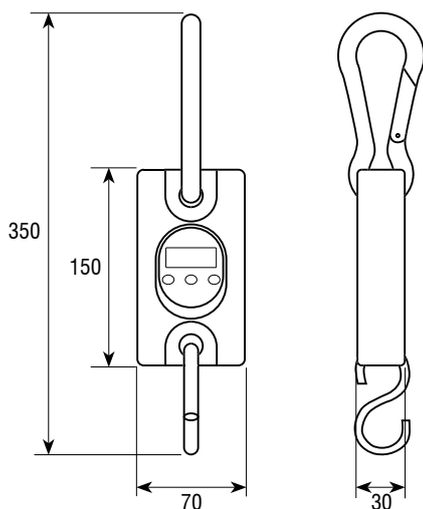
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Gancho pesador.
- Carcasa em ABS.
- Ecrã LCD retroiluminado.
- 5 dígitos de 14mm.
- Alimentação com 2 pilhas de lítio CR2032 (incluídas).
- Inclui mosquetão de fixação superior e gancho aberto inferior.
- Unidades: kg e lb.
- Indicação de bateria baixa.
- Desconexão automática.

## FUNÇÕES:

- Tara
- Função Hold (fixação de peso)



Dimensões in mm

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	
						Código #	€
260611	50	20	80x70x160	0,5	90	900001	130
260609	100	100	80x70x160	0,5	90	900002	130
260610	200	100	80x70x160	0,5	90	900002	130

# Gancho

Gancho pesador com carcaça de alumínio, muito ligeiro e preciso de 30 kg a 300 kg. Extra- ligeiro e de tamanho reduzido, fácil de transportar a qualquer sitio, ideal para trazer-lo sempre em cima.



BAT



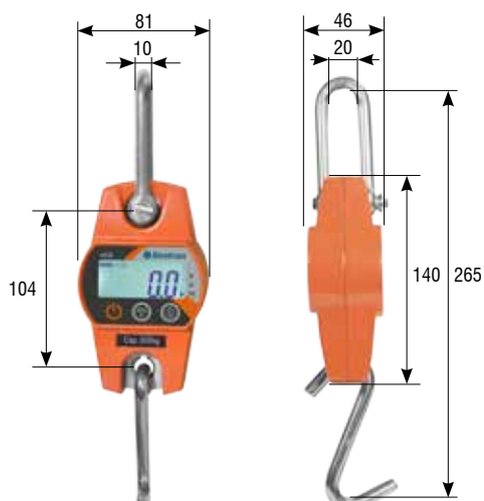
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Gancho pesador.
- Carcaça em alumínio fundido.
- Ecrã LCD retro iluminado com dígitos de 18mm.
- Teclas seleccionaveis OFF (5, 15, 30 o 60 segundos) u ON.
- Unidades: kg, lb, N.
- Alimentação com 3 pilhas tipo AA 1,5 V (não incluídas).
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Indicação do nível de bateria.
- Auto desconexão seleccionável em 5, 15, 30 o 60 minutos.

## FUNÇÕES:

- Função HOLD
- Tara
- Zero
- Auto zero e zero manual configurável



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	€
260428	30	10	185x175x55	1,5	81	900001	130
260429	150	50	185x175x55	1,5	81	900002	130
260430	300	100	185x175x55	1,5	81	900002	130

# PORTA PALETES

MODELO	CÓDIGO #		CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (kg)		ESTRUTURA	VISOR	TIPO VISOR	
ARD	260096		2000	1	IP54	Aço	ABS	LED	
ARD	260097		2000	1	IP54	Aço	ABS	LED	•
ARC	260094		2000	2	IP65	Inoxidável	Inoxidável	LED	
TBS	260567	•	1000/2000	0,5/1	IP44	Aço, esmaltado em estufa	ABS	LED	
TBS	260566	•	1000/2000	0,5/1	IP44	Aço, esmaltado em estufa	ABS	LED	•
TBS	260564		500/1000/2000	0,2/0,5/1	IP44	Aço, esmaltado em estufa	ABS	LED	
TBS	260565		500/1000/2000	0,2/0,5/1	IP44	Aço, esmaltado em estufa	ABS	LED	•

CÉLULA	PROTEÇÃO CÉLULAS	ACUMULAÇÃO	 PCS	HOLD	BRUTO /NETO	 WIFI	CÓDIGO #	€	PÁG.
Aço niquelado	IP65	•	•				260096	<b>1042</b>	120
Aço niquelado	IP65	•	•		•		260097	<b>1206</b>	120
Aço niquelado	IP65	•	•	•			260094	<b>4200</b>	121
Aço niquelado	IP65	•	•			OP	260567	<b>2307</b>	122
Aço niquelado	IP65	•	•			OP	260566	<b>3064</b>	122
Aço niquelado	IP65	•	•			OP	260564	<b>2247</b>	122
Aço niquelado	IP65	•	•			OP	260565	<b>3004</b>	122

# Porta paletes

Porta paletes pesadora com impressão opcional



PCS



PRINT INC



BAT INT



AC/DC



IP54



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Porta paletes pesadora.
- Fabricada em aço.
- 4 células de carga em aço níquelado, IP65.
- Rodas com parte central de aço fundido recubrimento exterior de poliuretano.
- Peso mínimo da amostra: 3kg.
- 2 versões:
  - Sem impressora (260096)
  - Com impressora (260097)

## INDICADOR:

- Indicador peso-tara.
- Carcasa em ABS.
- Proteção IP54.
- Teclado impermeável com 5 teclas de função.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 25,4mm.
- 5 LEDs de indicação de funções/estado.
- Selecção de funções.
- Botão de ligar/desligar.
- Unidades: kg e lb.
- Impressora de tiquete na versão ARD2TI.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah.
- Desconexão automática.

## FUNÇÕES:

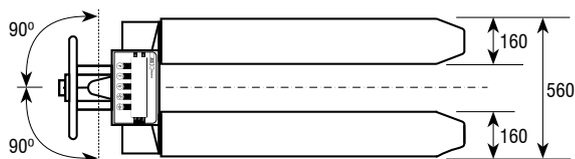
- Acumulação manual
- Função conta peças
- Zero
- Tara
- Fixação de peso (HOLD)

## IMPRESSÃO (VERSÃO ARD2TI):

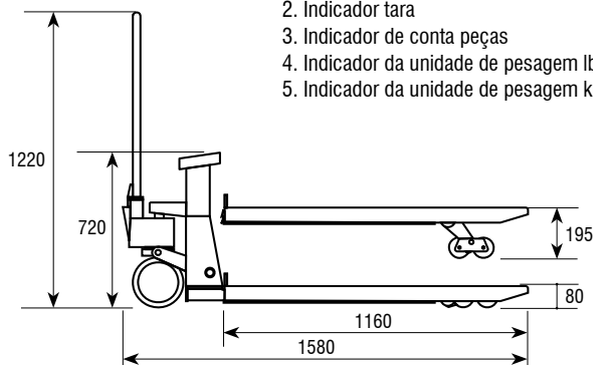
- Versão com impressão do tiquete com tara, bruto e neto com data e hora



Impressora de papel térmico



1. Indicador zero
2. Indicador tara
3. Indicador de conta peças
4. Indicador da unidade de pesagem lb
5. Indicador da unidade de pesagem kg



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Impressão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	€
260096	2000	1000		1230x1250x1000	87	1042	900004	190
260097	2000	1000	•	1230x1250x1000	87	1206	900004	190

## Porta paletes

Porta paletes pesadora em aço inoxidável



PCS



BAT INT



AC/DC



IP65



NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Porta paletes pesadora.
- Fabricada em aço inoxidável.
- 4 células de carga em aço inoxidável, com proteção IP65.
- Bateria interna recarregável.
- Sistema de células deslizantes que absorvem as pancadas e aumenta a duração.
- Rodas com parte central de nylon e recobrimento exterior de poliuretano.

### INDICADOR BR90:

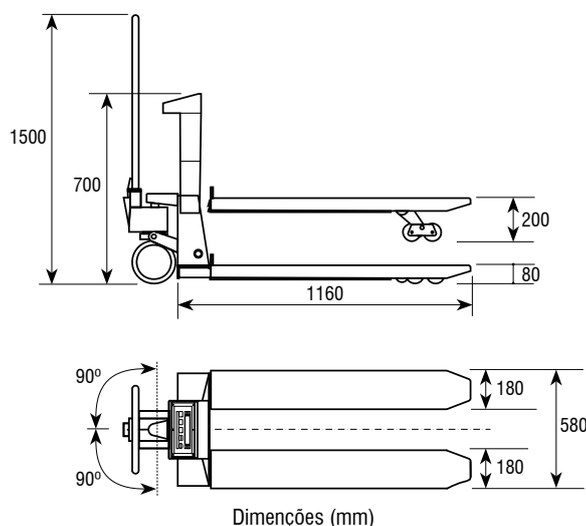
- Indicador peso-tara.
- Carcasa em aço inoxidável.
- Proteção IP64.
- Teclado impermeável com 7 teclas de funcionamento.
- Ecrã LED de cor verde com 6 dígitos de 20mm (BR90).
- 7 LEDs de indicação de funções/estado.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 6Vdc.
- Unidades: kg e lb.
- Gravidade configurável.
- Desconexão automática.

### FUNÇÕES DE TECLADO:

- Zero. Tara. Acumulação manual. Seleção de funciones. Desligar/Ligar.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara e pretara manual
- Conta peças
- Função Hold (estável, valor de pico e animal em movimento)
- Alta resolução x 10
- Linguagens de impressão



Dimensões (mm)



Indicador

### Certificações

ENAC

Código #

€

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260094	2000	2000	1500x800x1400	125	4200

900004

190

# Porta paletes

Porta paletes de pesagem em aço pintado até 2000kg de capacidade



PCS



PRINT INC



BAT INT



AC/DC



IP 44



VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Porta paletes pesadora. Também disponível em versões homologadas CE-M.
- Fabricada em aço, pintada ao forno.
- 4 células de carga em aço niquelado, com proteção IP65.
- Com inclinómetro incorporado na versão de metrologia legal.
- Rodas com parte central de aço fundido e recobrimento exterior de poliuretano.
- 2 versões:
  - Sem impressora
  - Com impressora

## INDICADOR:

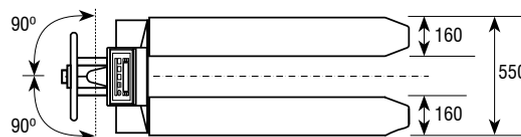
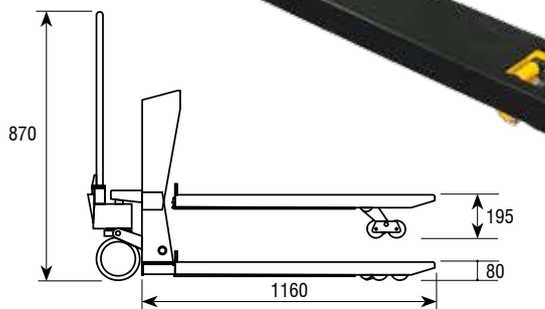
- Indicador peso-tara.
- Carcasa em ABS. Proteção IP44.
- Teclado impermeável com 4 teclas de função.
- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 20mm.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Unidades: kg.
- Multi ranjo/multidivisão.
- 1 saída RS232 configurável para conexões a impressões, etiquetadoras e PC.
- Menú de funções.
- Código.
- Auto desconexão automática.

## FUNÇÕES:

- Acumulação/visualização de pesagem/Auto acumulação
- Zero
- Bruto/Neto
- Tara, tara sucessiva e bloqueio de tara
- Tara manual
- Função conta peças
- Totalização
- Subtotal
- Visualização 1/10 de divisão
- Repetição de tiquete

## IMPRESSORA (TBS2TI):

- Modo simples: Bruto. Tara. Neto.
- Com cabeceira de tres linhas, data, hora e código.
- Modo contínuo: Tara e neto por número de pesagem e código.
- Total número de pesagens e total peso neto acumulado.
- Com cabeceira de tres linhas, data e hora.
- Idiomas de impressão (Espanhol, Francês, Português, italiano, Inglês).



Dimensões (mm)



Indicador

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (kg)	Divisão CE-M (kg)	Impressão	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								Código #	€
260564	500/1000/2000	0,2/0,5/1	-		1230x1250x1000	135	2247	900004	190
260567 M	1000/2000	-	0,5/1		1230x1250x1000	135	2307	900004	190
260565	500/1000/2000	0,2/0,5/1	-	•	1230x1250x1000	135	3004	900004	190
260566 M	1000/2000	-	0,5/1	•	1230x1250x1000	135	3064	900004	190

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270269	Memória DSD	133
270268	Relógio calendário	44
270285	Módulo WIFI	569

\*O preço das referências com o ícone M verde inclui a verificação



# Balança táctil S40



# SÓ PESO/CONTROL PESO 1

MODELO	CÓDIGO #	 CAPACIDADE (kg)	 DIVISÃO (g)	 IP	ESTRUTURA MATERIAL	BLISTER	 RS232	 RS232	 PRINT INC	ACUMULAÇÃO
ABD	260065	0,6	0,1	IP44	ABS	•				•
ABD	260062	1,5	0,1	IP44	ABS	•				•
BW	260266	3	0,1	IP54	ABS	•	OP			•
FFN	260306	3	0,1	IP44	ABS	•	OP	OP		
DSN	260299	3	0,1	IP44	ABS	•				•
N10	260434	6	0,1		ABS		•	•		•
SS	260517	3	0,2	IP67	INOX					
BW	260271	6	0,2	IP54	ABS	•	OP			•
RAD	260466	6	0,2	IP44	ABS				•	•
FFN	260310	6	0,2	IP44	ABS	•	OP	OP		
DSN	260301	6	0,2	IP44	ABS	•				•
N10	260433	6	0,2		ABS		•	•		•
N20	260442	6	0,2		ABS		•	•	•	•
N10	260437	15	0,2		ABS		•	•		•
BS	260213	3	0,5	IP54	ABS					
SAN	260479	3	0,5	IP65	INOX					
DIM	260288	3	0,5	IP65	ABS					
SNU	260486	3	0,5	IP65	ABS	•				•
SS	260519	6	0,5	IP67	INOX					
BW	260264	15	0,5	IP54	ABS	•	OP			•
RAD	260462	15	0,5	IP44	ABS				•	•
FFN	260304	15	0,5	IP44	ABS	•	OP	OP		
DSN	260298	15	0,5	IP44	ABS	•				•
N10	260436	15	0,5		ABS		•	•		•
N20	260444	15	0,5		ABS		•	•	•	•
N10	260440	30	0,5		ABS		•	•		•
BW	260269	•	3	1	IP54	ABS	•	OP		•
FFN	260307	•	3	1	IP44	ABS	•	OP	OP	
SAN	260480	•	3	1	IP65	INOX				
DIM	260291	•	3	1	IP65	ABS				
ABD	260064		5	1	IP44	ABS	•			•
SW	260548		5	1	IP52	ABS				
PD	260455		6	1	IP52	ABS	•			
PD	260454		6	1	IP52	ABS	•			
BS	260214		6	1	IP54	ABS				
SAN	260482		6	1	IP65	INOX				
DIM	260292		6	1	IP65	ABS				
SNU	260488		6	1	IP65	ABS	•			•
ABD	260061		10	1	IP44	ABS	•			•
SS	260516		15	1	IP67	INOX				
ABD	260063		20	1	IP44	ABS	•			•
BW	260267		30	1	IP54	ABS	•	OP		•

 PCS	 CHECK	 PERCEN	 MOVE	BRUTO /NETO	AUTO OFF	PLU	 USB	 TOUCH	CÓDIGO #	€	PÁG.
•	•		•	•	•				260065	98	135
•	•		•	•	•				260062	98	135
•	•	•		•	•				260266	192	130
	•		•	•	•				260306	137	133
•	•								260299	128	136
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260434	623	128
	•				•				260517	175	137
•	•	•		•	•				260271	192	130
•	•	•		•					260466	671	131
	•		•	•	•				260310	137	133
•	•								260301	128	136
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260433	536	128
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260442	834	128
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260437	623	128
					•				260213	110	139
				•	•				260479	247	132
				•	•				260288	201	134
				•	•				260486	190	138
	•				•				260519	175	137
•	•	•		•	•				260264	192	130
•	•	•		•					260462	671	131
	•		•	•	•				260304	137	133
•	•								260298	128	136
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260436	536	128
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260444	834	128
	•			•	•	MAX 9999	•	•	260440	623	128
•	•	•		•	•				260269	234	130
	•		•	•	•				260307	176	133
				•	•				260480	304	132
				•	•				260291	244	134
•	•		•	•	•				260064	98	135
•									260548	96	141
	•								260455	61	140
	•								260454	61	140
					•				260214	110	139
				•	•				260482	247	132
				•	•				260292	201	134
				•	•				260488	190	138
•	•		•	•	•				260061	98	135
	•				•				260516	175	137
•	•		•	•	•				260063	98	135
•	•	•		•	•				260267	192	130

# SÓ PESO/CONTROL PESO 2

MODELO	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	IP	ESTRUTURA MATERIAL	BLISTER	 RS232	 RS232	 PRINT INC
RAD	260464		30	1	IP44	ABS				•
FFN	260308		30	1	IP44	ABS	•	OP	OP	
DSN	260300		30	1	IP44	ABS	•			
N10	260439		30	1		ABS		•	•	
N20	260446		30	1		ABS		•	•	•
N10	260435	•	6	2		ABS		•	•	
N20	260443	•	6	2		ABS		•	•	•
BW	260272	•	6	2	IP54	ABS	•	OP		
RAD	260467	•	6	2	IP44	ABS				•
FFN	260311	•	6	2	IP44	ABS	•	OP	OP	
SAN	260483	•	6	2	IP65	INOX				
DIM	260293	•	6	2	IP65	ABS				
SW	260547		10	2	IP52	ABS				
BS	260212		15	2	IP54	ABS				
SAN	260475		15	2	IP65	INOX				
DIM	260425		15	2	IP65	ABS				
SNU	260485		15	2	IP65	ABS	•			
SS	260518		30	2	IP67	INOX				
N10	260438	•	15	5		ABS		•	•	
N20	260445	•	15	5		ABS		•	•	•
BW	260265	•	15	5	IP54	ABS	•	OP		
RAD	260463	•	15	5	IP44	ABS				•
FFN	260305	•	15	5	IP44	ABS	•	OP	OP	
SAN	260476	•	15	5	IP65	INOX				
DIM	260287	•	15	5	IP65	ABS				
SAN	260477		25	5	IP65	INOX				
DIM	260426		30	5	IP65	ABS				
SNU	260487		30	5	IP65	ABS	•			
SAN	260478	•	25	10	IP65	INOX				
N10	260441	•	30	10		ABS		•	•	
N20	260447	•	30	10		ABS		•	•	•
BW	260268	•	30	10	IP54	ABS	•	OP		
RAD	260465	•	30	10	IP44	ABS				•
FFN	260309	•	30	10	IP44	ABS	•	OP	OP	
DIM	260290	•	30	10	IP65	ABS				

ACUMULAÇÃO	 PCS	 CHECK	 PERCEN	 MOVE	BRUTO /NETO	AUTO OFF	PLU	 USB	 TOUCH	CÓDIGO #	€	PÁG.
•	•	•	•		•					260464	671	131
		•		•	•	•				260308	137	133
•	•	•								260300	128	136
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260439	536	128
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260446	834	128
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260435	546	128
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260443	844	128
•	•	•	•		•	•				260272	234	130
•	•	•	•		•					260467	717	131
		•		•	•	•				260311	176	133
					•	•				260483	304	132
					•	•				260293	244	134
	•									260547	96	141
						•				260212	110	139
					•	•				260475	247	132
					•	•				260425	201	134
•					•	•				260485	190	138
		•				•				260518	175	137
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260438	546	128
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260445	844	128
•	•	•	•		•	•				260265	234	130
•	•	•	•		•					260463	717	131
		•		•	•	•				260305	176	133
					•	•				260476	304	132
					•	•				260287	244	134
					•	•				260477	247	132
					•	•				260426	201	134
•					•	•				260487	190	138
					•	•				260478	304	132
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260441	546	128
•		•			•	•	MAX 9999	•	•	260447	844	128
•	•	•	•		•	•				260268	234	130
•	•	•	•		•					260465	717	131
		•		•	•	•				260309	176	133
					•	•				260290	244	134

# N10/N20



## Controlo de peso

Balanças de controlo de peso, tecnologia de precisão, ágil e estável para otimizar os processos produtivos e comerciais.

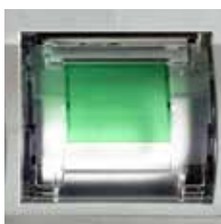
Ecrã tátil com software desenhado para o controlo de peso, com operações ágeis e intuitivas graças a um grande ecrã multifunção com semáforo integrado e barra indicadora.



Ecrã tátil



Saída RS232 e USB



Impressão de tíquetes



Nível de borbulha



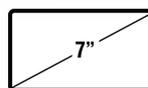
Pés reguláveis

**CARACTERÍSTICAS MODELO N10/N20:**

- Ecrã tátil TFT de 7" (resolução 800x480).
- Prato em aço inoxidável e carcaça em ABS.
- Unidades: kg, g, lb.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de 30 horas de duração a uso intensivo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Temperatura de trabalho: 10°C +40°C.
- Saída RS232, formato de dados para PC e impressora.
- 2 portas USB.
- 256 Mb de memória e 128Mb RAM.
- Calibração externa.
- Disponíveis modelos de alta resolução (N10C a partir de 60000 divisões).
- Modelo N20 com impressora incorporada.
- Ecrã multifunção.
- Barra indicadora com visualização gráfica. Com limites estabelecidos indicará a situação do peso dentro de cada grupo.
- Limites com sinal acústico configurável.
- Emulação de semáforo no ecrã completo.
- Mais de 5000 PLU's em memória com buscador alfabético.
- Mais de 1000 usuarios possíveis e diferentes níveis de papeles e usuarios.
- Exportação de relatórios a PC em formato excel (\*.csv) sem necessidade de software adicional, mediante chave USB.
- Etiquetas e tíquetes com formatos seleccionáveis.
- Duplo ranjo e duplo intervalo.
- Auto desligado e auto standby programável.

**FUNÇÕES:**

- Acumulação: manual, á carga e á descarga
- Limites com sinal acústico e visual configurável
- Bruto/Neto
- Zero
- Função extra resolução x10



Grande ecrã tátil



Dimensões (mm)

Código #	260434	260437	260440	260433	260436	260439	260442	260444	260446
€	<b>623</b>	<b>623</b>	<b>623</b>	<b>536</b>	<b>536</b>	<b>536</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>
Código #				260435 M	260438 M	260441 M	260443 M	260445 M	260447 M
€				<b>546</b>	<b>546</b>	<b>546</b>	<b>844</b>	<b>844</b>	<b>844</b>
Capacidade (kg)	6	15	30	6	15	30	6	15	30
Divisão (g)	0,1	0,2	0,5	0,2	0,5	1	0,2	0,5	1
n Divisão	60.000	75.000	60.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Divisão (g) Verificação				2	5	10	2	5	10
Divisão CE-M				3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Dimensões prato (mm)	300x230	300x230	300x230	300x230	300x230	300x230	370x240	370x240	370x240
Dim. embalagem (mm)	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	475x435x210	475x435x210	475x435x210
Peso embalagem (kg)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
Impressora integrada							•	•	•

**Certificações**

ENAC	Código #	900001
	€	<b>130</b>

**Acessórios**

Código #	Descrição acessórios	€
<b>910034</b>	Impressora BTP-M280	<b>325</b>
<b>910035</b>	Impressora POS76	<b>281</b>
<b>910036</b>	Etiquetadora (contínua) OS-2130D	<b>467</b>
<b>910049</b>	Leitor de código de barras	<b>193</b>

# Controlo de peso

Balança válida para metrologia legal



PCS



CHECK



PERCEN



BAT INT



AC/DC



IP54



VERIF

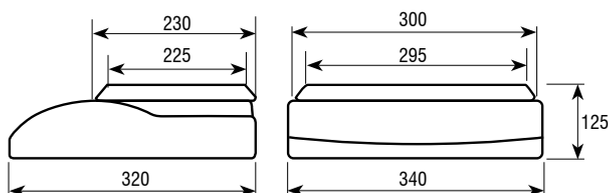
## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 6 dígitos de 20mm.
- 11 símbolos de indicação de funções.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 300x230mm.
- Proteção IP54.
- 7 teclas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nivel borbulha.
- Blíster incluindo.
- Unidades: g, t, kg, lb e oz.
- Saída RS232 opcional. Formato PC.
- Pés reguláveis em altura.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Desconexão automática.

- Homologação a 3000 divisão.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Zero
- Tara
- Bruto/Neto
- Conta peças
- Função de limites
- Peso em percentagem



Dimensões (mm)



Semáforo com a função limites e sinal acústico

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M(g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260266	3	0,1	-	295x225	445x375x225	5,3	192	900033	130
260271	6	0,2	-	295x225	445x375x225	5,3	192	900001	130
260264	15	0,5	-	295x225	445x375x225	5,3	192	900001	130
260267	30	1	-	295x225	445x375x225	5,3	192	900001	130
260269 M	3	-	1	295x225	445x375x225	5,3	234	900033	130
260272 M	6	-	2	295x225	445x375x225	5,3	234	900001	130
260265 M	15	-	5	295x225	445x375x225	5,3	234	900001	130
260268 M	30	-	10	295x225	445x375x225	5,3	234	900001	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
BW232	Saída RS232	15
910050	Semáforo (Opção não válida para metrologia legal)	126

\*O preço das Referências com o icone M verde inclui a verificação

\*\*Acessórios não compatível entre eles

## Controlo de peso

Balança de controlo de peso com impressora incorporada válida para metrologia legal



PCS



CHECK



RS232



BAT INT



AC/DC



IP44



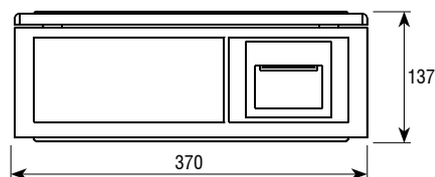
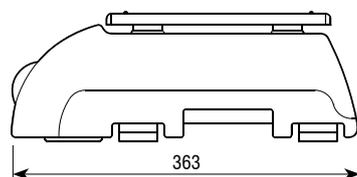
VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 5 dígitos de 20mm.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 370x240mm.
- Proteção IP44.
- Nivel borbulha.
- 7 teclas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Unidades: g, kg, lb ou oz.
- Peso em percentagem.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Zero
- Tara
- Bruto/Neto
- Conta peças
- Função de limites



Dimensões (mm)



Vista traseira

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M(g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260466	6	0,2	-	370x240	470x440x195	6,8	671	900001	130
260462	15	0,5	-	370x240	470x440x195	6,8	671	900001	130
260464	30	1	-	370x240	470x440x195	6,8	671	900001	130
260467 M	6	-	2	370x240	470x440x195	6,8	717	900001	130
260463 M	15	-	5	370x240	470x440x195	6,8	717	900001	130
260465 M	30	-	10	370x240	470x440x195	6,8	717	900001	130

\*O preço das Referências com o icone M verde inclui a verificação

## Só peso

Bilancia só peso valida per metrologia legale



BAT INT



AC/DC



IP67



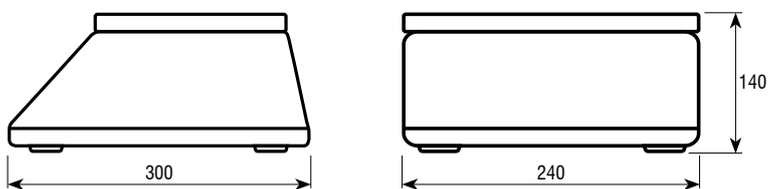
VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
  - 6 dígitos de 25mm.
  - Carcasa em aço inoxidável.
  - Prato em aço inoxidável.
  - Dimensões do prato: 230x190mm.
  - Proteção IP67.
  - Proteção contra sobre cargas.
  - Nivel borbulha.
  - Pegas inferiores para facilitar o transporte.
  - 4 pés reguláveis em altura.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
  - Bateria interna recarregável.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
  - Auto desconexão programável.
- Homologação a 3000 divisões.

### FUNÇÕES:

- Zero
- Tara
- Bruto/Neto



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260479	3	0,5	-	230x190	400x300x210	4,7	247	900033	130
260482	6	1	-	230x190	400x300x210	4,7	247	900001	130
260475	15	2	-	230x190	400x300x210	4,7	247	900001	130
260477	25	5	-	230x190	400x300x210	4,7	247	900001	130
260480 <b>M</b>	3	-	1	230x190	400x300x210	4,7	304	900033	130
260483 <b>M</b>	6	-	2	230x190	400x300x210	4,7	304	900001	130
260476 <b>M</b>	15	-	5	230x190	400x300x210	4,7	304	900001	130
260478 <b>M</b>	25	-	10	230x190	400x300x210	4,7	304	900001	130

\*O preço das Referências com o icone M verde inclui a verificação

# Controlo de peso

Balança válida para metrologia legal

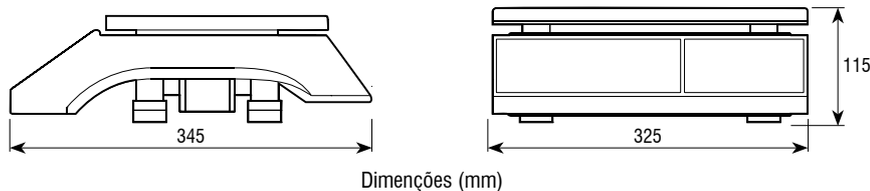


## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
  - Grande ecrã com dígitos de 30mm.
  - Carcasa em ABS.
  - Prato em aço inoxidável.
  - Dimensões do prato: 310x220mm.
  - Proteção IP44.
  - 8 teclas.
  - Proteção contra sobre cargas.
  - Nivel borbulha.
  - Gravidade configurável
  - Blíster incluindo.
  - Unidades: kg e lb.
  - 4 pés reguláveis em altura.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
  - Bateria interna recarregável.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Saída RS232 opcional. Formato impressora e PC.
  - Desconexão automática programável.
- Homologação a 3000 divisões.

## FUNÇÕES:

- Zero
- Tara
- Bruto/Neto
- Função de limites
- Função hold (útil para a pesagem de animais)



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260306	3	0,1	-	315x220	380x380x155	4	137	900033	130
260310	6	0,2	-	315x220	380x380x155	4	137	900001	130
260304	15	0,5	-	315x220	380x380x155	4	137	900001	130
260308	30	1	-	315x220	380x380x155	4	137	900001	130
260307 M	3	-	1	315x220	380x380x155	4	176	900033	130
260311 M	6	-	2	315x220	380x380x155	4	176	900001	130
260305 M	15	-	5	315x220	380x380x155	4	176	900001	130
260309 M	30	-	10	315x220	380x380x155	4	176	900001	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
FFN232	Saída RS232	9

\*O preço das referências com o icone M verde inclui a verificação

## Só peso

Balança válida para metrologia legal



BAT INT



AC/DC



IP65



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

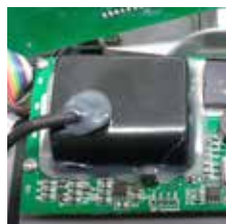
- Verificada a 3000 divisões.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável de 200 x 260mm.
- Membrana de proteção entre carcasa e prato inoxidável.
- Proteção IP65.
- Ecrã LCD retroiluminado.
- 5 dígitos de 25mm.
- Indicação secundária na parte traseira da balança com dígitos de 15mm.
- Nivel borbulha.
- Unidades: kg e lb.
- Pés reguláveis em altura até um aumento de 10mm.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Bateria interna recarregável 6V/3,2Ah, até 70 horas de uso contínuo (sem retroiluminação).
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Auto desconexão programável (3,5 e 15 minutos).

### FUNÇÕES:

- Zero
- Tara ou multitara (em versões não homologadas)
- Bruto/Neto
- Permite trabalhar em kilos e gramas



Proteção na entrada de alimentação



Silicone de proteção



Pés reguláveis



Ecrã traseiro

Código #	Capacidade (kg)	Divisão Standard (g)	Divisão CE-M (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260288	3	0,5	-	200x260	390x340x210	4,8	201	900033	130
260292	6	1	-	200x260	390x340x210	4,8	201	900001	130
260425	15	2	-	200x260	390x340x210	4,8	201	900001	130
260426	30	5	-	200x260	390x340x210	4,8	201	900001	130
260291 M	3	-	1	200x260	390x340x210	4,8	244	900033	130
260293 M	6	-	2	200x260	390x340x210	4,8	244	900001	130
260287 M	15	-	5	200x260	390x340x210	4,8	244	900001	130
260290 M	30	-	10	200x260	390x340x210	4,8	244	900001	130

\*O preço das referências com o ícone M verde inclui a verificação

## Controlo de peso

Balança de sobre mesa com múltiplas funções e fácil uso que agiliza o controlo do peso



### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD com retroiluminação.
- Dígitos de 23mm.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 250mm (largura) x 215mm.
- Proteção IP44.
- Nivel borbulha.
- Blíster incluindo.
- Pés reguláveis em altura.
- Unit 1 a escolher entre off, kg, t e g;
- Unit 2 a escolher entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a escolher entre off, Taiwan Jin, CA ou VISS.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável com 160 horas aprox. de funcionamento (sem iluminação).
- Gravidade configurável.
- Ranjo unitario / Multi ranjo / Multi intervalo.
- Auto desconexão configurável.

**Novo  
desenho**



### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Conta peças
- Zero
- Quatro modos de hold: desactivado, animal em movimento, valor de pico, estável e estável com auto cancelação a zero
- Controlo de peso e peças (função limites) com sinal visual e alarme
- Tres velocidades do conversor AD (alta, media e baixa)
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensões (mm)



Função:  
Conversor de  
velocidade



Função:  
Hold (4 modos)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260065	0,6	0,1	250x215	355x290x145	3,6	98	900033	130
260062	1,5	0,1	250x215	355x290x145	3,6	98	900033	130
260064	5	1	250x215	355x290x145	3,6	98	900033	130
260061	10	1	250x215	355x290x145	3,6	98	900001	130
260063	20	1	250x215	355x290x145	3,6	98	900001	130

# Controlo de peso

Balança de controlo de peso de uso fácil e resposta rápida

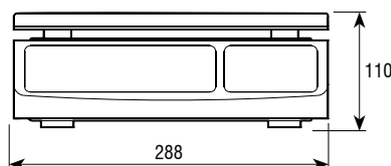
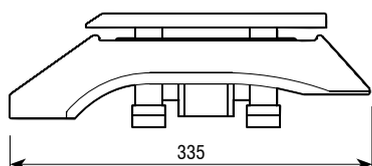


## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 5 dígitos de 24mm.
- 7 símbolos de indicação de funções.
- 7 teclas.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 290x230mm.
- Proteção IP44.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nivel borbulha.
- Blíster incluindo.
- Unidades: g, kg, lb e oz.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação de 230Vac.
- Temperatura de funcionamento: 0°C+40°C.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Zero
- Tara
- Bruto/Neto
- Conta peças
- Função de limites
- Filtro de animais em movimento



Dimensões (mm)



Vista traseira

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260299	3	0,1	290x230	370x330x140	3,9	128	900033	130
260301	6	0,2	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130
260298	15	0,5	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130
260300	30	1	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130

# Controlo de peso

Balança de controlo de peso em aço inoxidável



PCS



CHECK



BAT INT



230 V



IP67



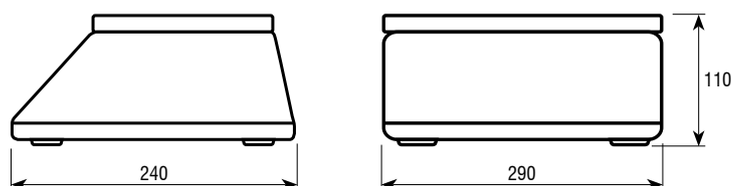
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LED de cor vermelha com 6 dígitos de 18mm.
- 12 LEDs de indicação de funções.
- 4 teclas.
- Carcasa em aço inoxidável.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 230x190mm.
- Proteção IP67.
- Duplo ecrã, a cara do comprador e do vendedor.
- Unidades: kg, g, lb, oz e pcs.
- Poupança de energia.
- Proteção contra sobrecargas.
- Nivel borbulha.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Temperatura de funcionamento: -5°C +35°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Bateria interna recarregável.
- Indicação de bateria no ecrã.
- Auto desconexão configurável.

## FUNÇÕES:

- Zero
- Tara
- Bruto/Neto
- Conta peças
- Função de limites



Dimensões (mm)



Vista traseira

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260517	3	0,2	230x190	310x280x170	4,2	175	900033	130
260519	6	0,5	230x190	310x280x170	4,2	175	900001	130
260516	15	1	230x190	310x280x170	4,2	175	900001	130
260518	30	2	230x190	310x280x170	4,2	175	900001	130

# Só peso

Ecrã LCD retroiluminado com 7 dígitos de grande visibilidade



## CARACTERÍSTICAS:

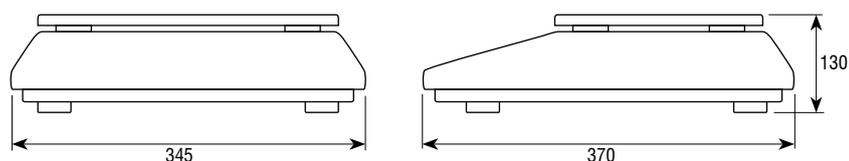
- Carcasa em ABS cromado.
- Prato em aço inoxidável: 300x240mm.
- Proteção IP65.
- Nivel borbulha.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Proteção contra sobre cargas.
- Plástico de proteção (blíster incluindo).
- Unidades: Kg e lb.
- Temperatura de funcionamento: -5°C + 40°C.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede 230Vac.
- Desconexão automática.

## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Tara
- Zero
- Bruto/Neto



Vista traseira



Dimensões (mm)



Pés reguláveis



Tastiera

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260486	3	0,5	300x240	420x385x145	5,3	190	900033	130
260488	6	1	300x240	420x385x145	5,3	190	900001	130
260485	15	2	300x240	420x385x145	5,3	190	900001	130
260487	30	5	300x240	420x385x145	5,3	190	900001	130

## Só peso

Balança com ecrã LCD



BAT INT



AC/DC



IP54



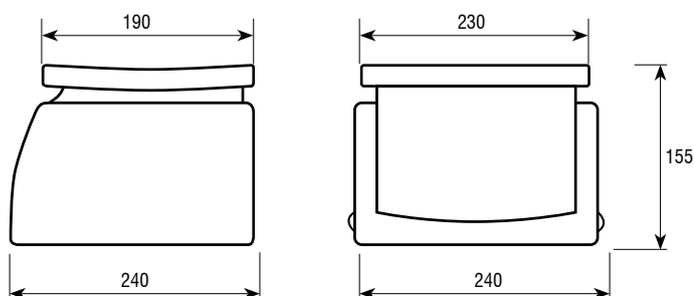
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 6 dígitos de 20mm.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 230x190mm.
- Proteção IP54.
- 7 símbolos de indicação de funções.
- 3 teclas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Unidades: kg e lb.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Desconexão automática programável.

### FUNÇÕES:

- Zero
- Multi tara



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260213	3	0,5	230x190	335x270x210	4	110	900033	130
260214	6	1	230x190	335x270x210	4	110	900001	130
260212	15	2	230x190	335x270x210	4	110	900001	130

# PD

## Controlo de peso PD6LED/LCD

Rápida leitura de peso



CHECK



BAT



AC/DC



IP52



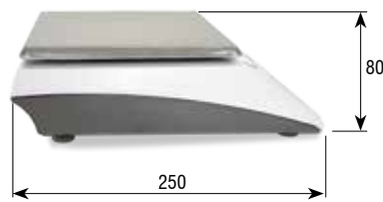
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança só peso.
- Duas opções de display:
  - Opção LED.
  - Opção LCD.
- Carcasa em ABS.
- Resolução de 6000 divisões.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 176x176mm.
- Proteção IP52.
- Proteção contra sobre cargas.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Nivel borbulha.
- Unidades: kg, g, lb e oz.
- Blister incluindo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Temperatura de funcionamento: 0°C + 30°C.
- 3 pilhas AA (não incluídas).
- Desconexão automática.

### FUNÇÕES:

- Função tara
- Função de limites



Dimensões (mm)

Código #	Ecrã	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260454	LCD	6	1	176x176	130x310x245	1,8	61	900001	130
260455	LED	6	1	176x176	130x310x245	1,8	61	900001	130

## Só peso

Balança simples com função conta peças

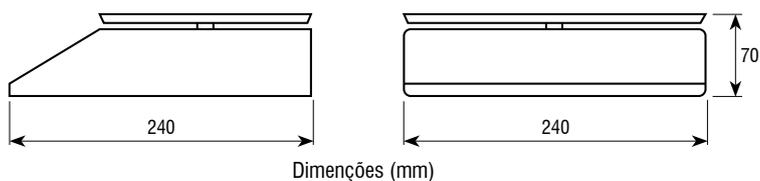


### CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 237x180mm.
- Resolução de 5000 divisões.
- Proteção contra sobre cargas.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Nivel borbulha.
- Unidades: kg, lb e oz.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230-240Vac 50Hz.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +30°C.
- 3 baterias tipo C (LR14) não incluídas.
- Desconexão automática.

### FUNÇÕES:

- Função tara
- Função conta peças



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260548	5	0,5	237x180	265x265x95	2,2	96	900033	130
260547	10	1	237x180	265x265x95	2,2	96	900001	130

# COMERCIAIS

MODELO	CÓDIGO #	 M VERIF	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	 PRINT INC	 RS232	 RS232	BLISTER
VW	260796	•	3/6	1/2				•
TW	260654	•	3/6	1/2				•
RTI	260472	•	6/15	2/5	•			
RTN	260474	•	6/15	2/5	•			
TW	260601	•	6/15	2/5				•
VW	260614	•	6/15	2/5				•
CT100	260284	•	6/15	2/5	•	•	*(apenas com o software incluído)	•
CT100P	260285	•	6/15	2/5	•	•	*(apenas com o software incluído)	•
CT100IC	260820	•	6/15	2/5	•	•	*(apenas com o software incluído)	•
CT100P IC	260821	•	6/15	2/5	•	•	*(apenas com o software incluído)	•
S40	260655	•	6/15	2/5	•	•	*/tpv	
XTI	260824	•	6/15	2/5				•
XTI	260826	•	6/15	2/5				•
RTI	260471	•	15/30	5/10	•			
RTN	260473	•	15/30	5/10	•			
TW	260599	•	15/30	5/10				•
TW	260600	•	15/30	5/10			*/tpv	•
VW	260612	•	15/30	5/10				•
VW	260613	•	15/30	5/10			*/tpv	•
XTI	260825	•	15/30	5/10				•
XTI	260827	•	15/30	5/10				•

PLU	ACUMULAÇÃO	AUTO OFF	COLUNA	 USB	 TOUCH	CÓDIGO #	€	PÁG.
10 diretos		•	•			260796	<b>214</b>	146
10 diretos		•	•			260654	<b>189</b>	146
28 diretos + 71 indiretos = 99	•	•	•			260472	<b>515</b>	148
56 diretos + 99 indiretos = 145	•	•	•			260474	<b>600</b>	149
10 diretos		•				260601	<b>189</b>	146
10 diretos		•	•			260614	<b>214</b>	146
30 diretos + 1000 indiretos	•					260284	<b>619</b>	150
30 diretos + 1000 indiretos	•		•			260285	<b>648</b>	150
30 diretos + 1000 indiretos	•					260820	<b>628</b>	150
30 diretos + 1000 indiretos	•		•			260821	<b>656</b>	150
+ 5.000 indiretos	•	•	•	•	•	260655	<b>1019</b>	144
20 diretos + 40 indiretos		•				260824	<b>144</b>	147
20 diretos + 40 indiretos		•	•			260826	<b>159</b>	147
28 diretos + 72 indiretos = 99	•	•	•			260471	<b>515</b>	148
56 diretos + 99 indiretos = 145	•	•	•			260473	<b>600</b>	149
10 diretos		•				260599	<b>189</b>	146
10 diretos		•				260600	<b>199</b>	146
10 diretos		•	•			260612	<b>214</b>	146
10 diretos		•	•			260613	<b>223</b>	146
20 diretos + 40 indiretos		•				260825	<b>144</b>	147
20 diretos + 40 indiretos		•	•			260827	<b>159</b>	147

# S40



## Balança comercial

Balança comercial com ecrã tátil duplo, vendedor e comprador. Exportação de relatórios para PC em formato Excel (\*.csv) sem software adicional, com pen USB.



TOUCH



RS232



RS232



PRINT INC



ETHERNET



USB



BAT INT



AC/DC



VERIF



Economia de energia



Alto Conectividade



Sincronização de dados



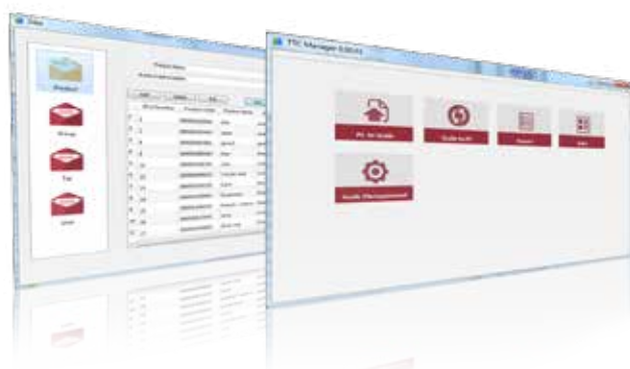
Relatórios

**CARACTERÍSTICAS:**

- Homologação CE com a verificação das versões.
- Chapa de aço inoxidável e corpo em ABS.
- Dimensões da base: 360x235 (mm)
- Ecrã duplo de 7" (resolução 800x480). Ecrã tátil de vendedor e de comprador.
- Caixa operacional completa com operação simultânea para diferentes vendedores.
- Mais de 1000 utilizadores possíveis. Papéis hierárquicos diferentes com palavra-passe.
- Mais de 5000 PLU em memória com pesquisa alfabética.
- Ligação de rede à fonte de alimentação AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável 12V/10Ah com duração de 8 horas em uso operacional normal.
- Unidades kg.
- Moeda: \$, €, ¥, £, RMB.
- Operativa €/kg ou €/100g ou €/ud.
- Desligamento automático configurável (OFF, 5 min, 15 min e 30 min).
- Impressora integrada.
- Portas:
  - 2x USB 2.0.
  - 2x RS-232.
- 1x RJ11 gaveta porta-moedas.
- 1x RJ45 para Ethernet.
- Exportação de relatórios para PC em formato Excel (\*.csv) sem software adicional, com pen USB.
- Etiquetas e rótulos com vários formatos selecionáveis.

**FUNÇÕES:**

- Acumulação manual ou automática
- Tara
- Zero
- Caixa operacional completa (descontos percentuais e diretos nos preços, métodos de pagamento e combinações, preço livre) definido pelo administrador.



Software TTC Pro



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem	Peso embalagem(kg)	€
260655	6/15	2/5	360x235	465x495x280	8,82	1019
Acessórios						
Código #	Descrição acessórios					€
910036	Etiquetadora (contínua) OS-2130D					467
910049	Leitor de código de barras					193
910094	Caixa moedas 410 Metálica					56

\*Produto disponível apenas em Espanha e França metropolitana.

## Balança comercial

Dispositivo para lojas de venda de produtos não embalados como frutas, padarias, pastelarias ou talhos



BAT INT



AC/DC



IP44



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança peso-preço-valor a pagar.
  - Carcasa em ABS.
  - Prato em aço inoxidável.
  - Dimensões do prato: 300x230mm.
  - 3 displays no lado comprador/ 3 displays no lado vendedor.
  - 2 versões:
    - Sem coluna (TW).
    - Com coluna (VW).
  - Display LCD retroiluminado de 6 dígitos de 20mm de altura.
  - Nivel borbulha.
  - Blíster incluindo.
  - 10 PLU's diretos.
  - Temperatura de funcionamento: de -10°C a +40°C.
  - Bateria interna recarregável de 70 horas de duração.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Disponíveis balanças de capacidades de 15/30 kg com saída RS232 de serie (TW 15/30 232 y VW 15/30 232). Para as conexões TPV.
  - Protocolos: TPV0 (\$ Protocol), TPV 2A (Uniwell-ICL Protocol), TPV 2B (Uniwell-W Protocol), TPV 4 (Berkel Protocol), TPV 7 (Samsung Protocol), TEDC1 (CAS Protocol), TOLEDO Protocol, NCIECR AND NCIGEN Protocol, TEC Protocol, EASY Protocol, TISA cash register protocol (tisa) A, Protocol TISA with sending of stable weight (tisa\_S), Protocol VD TISA (vd\_tisa).
  - Unidades seleccionáveis preço unitário kg ou por 100g.
  - Auto desligado.
  - Desconexão automática.
- Aprovação CE de modelo com verificação de serie.

### FUNÇÕES:

- Zero
- Tara



VW



TW



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Coluna	RS232	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260654	3/6	1/2			300x230	450x375x230	5,2	189
260601	6/15	2/5			300x230	450x375x230	5,2	189
260599	15/30	5/10			300x230	450x375x230	5,2	189
260600	15/30	5/10		•	300x230	450x375x230	5,2	199
260796	3/6	1/2	•		300x230	580x395x230	5,8	214
260614	6/15	2/5	•		300x230	580x395x230	5,8	214
260612	15/30	5/10	•		300x230	580x395x230	5,8	214
260613	15/30	5/10	•	•	300x230	580x395x230	5,8	223

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270158	Prato per pesar fruta	60

# Balança comercial

Utilização em frutarias, vendas em cooperativas, mercados ambulantes.  
Ecrã duplo e dimensões reduzidas para agilizar o transporte e ocupação mínima de espaço na vitrine.



**Novo**

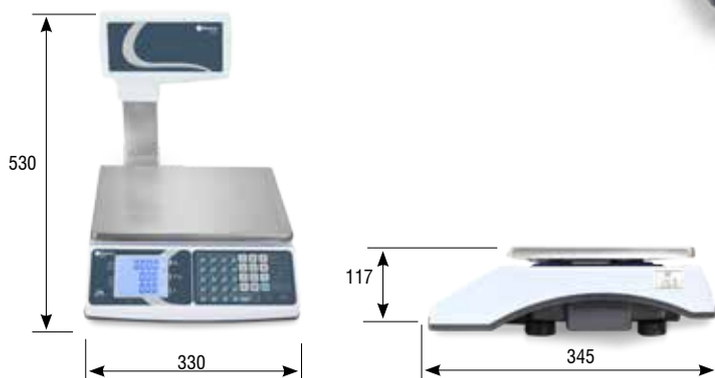


## CARACTERÍSTICAS:

- Carcaça ABS.
  - Prato em aço inoxidável.
  - Dimensões do prato 315x220 mm.
  - 3 display lado comprador / 1 display com três indicações no lado vendedor.
  - 2 versões:
    - Sem coluna (260824 - 260825)
    - Com coluna (260826 - 260827)
  - Display LCD retroiluminação de 6 dígitos com 16mm de altura.
  - No lado comprador 3 displays de 6 dígitos com 17mm de altura.
  - Nível borbulha.
  - Ampola/blister incluído.
  - 20 PLU's diretos, 40 PLU's indiretos.
  - Temperatura de funcionamento: -10°C a + 40° C.
  - Bateria recarregável com 130 horas de duração aprox. sem retroiluminação ativada.
  - Led de indicação da carga da bateria.
  - Alimentação de rede com adaptador AC/DC 100 – 240Vac 50-60Hz.
  - Unidades kg.
  - Desconexão automática.
- Aprovação CE do modelo com verificação de série.

## FUNÇÕES:

- Zero
- Tara



Dimensões (mm)



Três ecrãs comprador retroiluminadas

Código #	Capacidade (Kg)	Divisão (g)	Coluna	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem(kg)	€
260824	6/15	2/5		315x220	370x380x150	4,4	144
260825	15/30	5/10		315x220	370x380x150	4,4	144
260826	6/15	2/5	•	315x220	370x380x150	5,0	159
260827	15/30	5/10	•	315x220	370x380x150	5,0	159



PRINT INC



BAT INT



AC/DC



VERIF

# Balança comercial

## CARACTERÍSTICAS:

- Balança peso-preço-valor a pagar.
- Aprovação CE de modelo com verificação de serie.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 365x235mm.
- Coluna com ecrã em ambos os lados.
- Coluna em alumínio pintado e base em ABS.
- Ecrãs individuais para o peso, preço unitario e preço total.
- Totaliza vendas de 1 vendedor.
- Ecrãs LCD retroiluminados.
- 28 teclas de preço memorizado direto e 71 PLU adicionais.
- Dispõe de tecla Ç.
- Bateria interna recarregável de 6V. Até 200 horas de duração (e 12 horas de carga).
- Alimentação de rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Temperatura de funcionamento: -10°C +40°C.
- Abertura automática de caixa por tecla (acessorio caixa de moedas disponível).
- Menú configurável independente: para cálculo de cambio (activo/desactivo) e abertura de caixa automática na operação (activo/desactivo).
- Impressora incorporada. Papel de 57mm de largura e Ø51mm.
- Tecla direta de avance de papel.
- Cabeceiras de tiquete configurável alfanuméricamente. Cabeceira de quatro linhas e pé de uma linha.
- Identificação de número de tiquete e número de serie para cumprir com a normativa atual de factura simplificada
- Formatos de impressão de relatório:
  - Vendas por tipo, agrupadas por PLU's, peças, kilogramos. Com soma total e informação de importe de IVA total.
  - Amostra linha a linha todas as operações realizadas. Inclue subtotal e total (não há descrição de IVA).
  - Impreso con descrição de IVA.
- Período do relatório de vendas selecionável (dias inteiros) e cabeceira.
- Idiomas de impressão: Espanhol, Francês, Inglês, Português e Italiano.

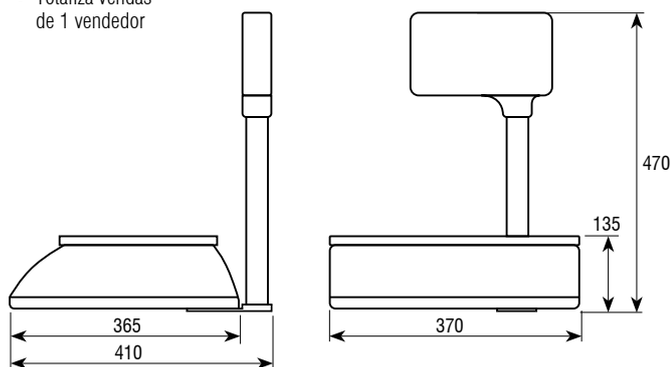


RTI com CD410  
(não incluindo)



## FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totaliza vendas de 1 vendedor



Dimensões (mm)



Coluna da tela posterior



Impressora incorporada

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€
260472	6/15	2/5	365x235	255x525x465	9	515
260471	15/30	5/10	365x235	255x525x465	9	515

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270417	Prato per pesar fruta	60
910020	Caixa moedas 330A Plástica	40
910094	Caixa moedas 410 Metálica	56

## Balança comercial



RS232



PRINT INC



BAT INT



AC/DC



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança peso-preço-valor a pagar.
- Aprobação CE de modelo com verificação de serie.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 365x235 mm.
- Coluna com ecrã de ambos os lados.
- Coluna em alumínio pintado e base em ABS.
- Ecrãs individuais para o peso total, preço unitário, preço total e tara.
- Totaliza vendas até 3 vendedores.
- 56 teclas de preço direto e 99 PLU adicionais.
- Dispõe de tecla Ç.
- Bateria interna recarregável de 6V. Até 200 horas de duração (e 12 horas de carga).
- Alimentação da rede com adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Temperatura de funcionamento: -10°C + 40°C.
- Saída RS232.
- Menú configurável independente: para cálculo de cambio (activo/desactivo) e abertura de caixa automática na operação (activo/desactivo).
- Impressora incorporada. Papel de 57 mm de largura e Ø51mm.
- Tiquete configurável alfanuméricamente.
- Cabeceria de quatro linhas e pé de uma linha.
- Identificação de número de tiquete e número de serie para cumprir com a norma atual de factura simplificada.
- Formatos de impressão de relatório:
  - Vendas por tipo: PLU's, peças, kilogramas. Com sumatório total e informação de valor de IVA total.
  - Amostra linha a linha todas as operações realizadas. Inclui subtotal e total (não há descrição de IVA).
  - Impreso com descrição de IVA.
  - Relatórios de vendas de PLU's:
    - Normal: Operações realizadas com data e hora.
    - Resumido: Operações realizadas.
    - Período do relatório de vendas seleccionável (dias inteiros) cabeceira.
- Idiomas de impressão: Espanhol, Francês, Inglês, Português e Italiano.

RTN com CD410  
(não incluindo)

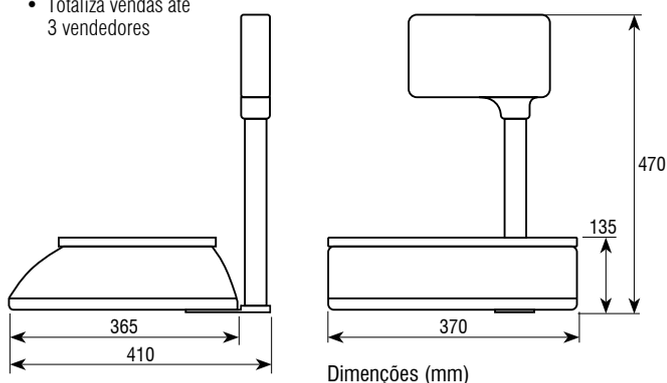


RTN



### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totaliza vendas até 3 vendedores



Amostra de tiquete



Impressora incorporada

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€
260474	6/15	2/5	365x235	255x525x465	9	600
260473	15/30	5/10	365x235	255x525x465	9	600

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270417	Prato per pesar fruta	60
910020	Caixa moedas 330A Plástica	40
910094	Caixa moedas 410 Metálica	56

# CT100

## Balança comercial

Balança comercial, com interconexão (modelos IC)



### CARACTERÍSTICAS:

- Balança comercial com impressora de tickets.
- Interconexão de até 6 balanças. Sistema mestre-escravos (modelos IC).
- Aprovação CE de modelo com verificação de série.
- 2 versões:
  - Padrão (CT100).
  - Com coluna (CT100P).
- Ecrã alfanumérico LCD retro iluminado.
- Blister para prato incluído.
- 30 PLU's diretos, 1000 PLU's indiretos.
- Bilhete que cumpre com o novo regulamento de Faturação 2013.
- PLU com texto, código, secção, tipo de IVA, produto pesado ou não pesado, preço fixo, PLU fixo e código de barras em cada linha de venda.
- Saída RS232 para conexão a PC para carga e descarga de PLUs (software incluído). Incorpora cabo RS232.
- Saída para caixa de moedas com configuração de abertura.
- Alimentação à rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Impressora térmica de 32 caracteres por linha. Velocidade de impressão de 75 mm/s.
- Papel recomendado de 58 mm de largura x 70 mm de diâmetro.
- Novo firmware que permite diferentes tipologias de relatório: por dia, semana, mês e fluxo de caixas.
- Listas para gestão de negócio: Totais por vendedor. Totais por secção. Discriminação do IVA. Totais de venda por horário.
- Formato do bilhete (impressora térmica): Logótipo.
- Cada bilhete tem um número correlativo (para cumprir com a normativa atual).
- 6 linhas de texto de 32 caracteres. 2 linhas de fim de bilhete. Código de barras configurável:
  - Ao totalizar ou por linha de venda.
  - Tipo de código: EAN13, UPCA e EAN8.
- Outras funções: Cálculo de troco a devolver.
- Repetição de bilhete. Anulações de venda.
- Descontos por produto ou por total de venda.
- Opção de pagamento obrigatório.
- OPCIONAL: Bateria recarregável de 12V/7Ah de 40 horas de duração.
- Com a sua bateria opcional pode trabalhar de maneira autónoma.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totaliza vendas até 8 vendedores



Dimensões (mm)



Ticket sample



**Interconec-  
táveis  
6 balanças**

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Coluna	Interligação	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€
260284	6/15	2/5			320x240	550x435x290	7	619
260285	6/15	2/5	•		320x240	550x435x290	8	648
260820	6/15	2/5		•	320x240	550x435x290	7	628
260821	6/15	2/5	•	•	320x240	550x435x290	8	656

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
270195	Bateria para CT100 12V/7A	31
270158	Prato per pesar fruta	60

\*Produto disponível apenas em Espanha e França metropolitana.



# Serie tátil



# CONTA PEÇA

MODELO	CÓDIGO #	<b>M</b> VERIF	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	MATERIAL	CONEXÃO A PLATAF. AUX	BLISTER	 RS232	 RS232	 PRINT INC	PLU
BCP	260130		3	0,05	ABS		•	OP	OP		
BCD	260126		3	0,05	ABS	•	•	•	•		•
BCP	260132		6	0,1	ABS		•	OP	OP		
BCD	260128		6	0,1	ABS	•	•	•	•		•
T10	260550		6	0,1	ABS			•	•		9999
DSC	260295		3	0,1	ABS		•				
BC	260119		3	0,1	ABS		•	OP	OP		
BCP	260129		15	0,2	ABS		•	OP	OP		
BCD	260125		15	0,2	ABS	•	•	•	•		•
T10	260553		15	0,2	ABS			•	•		9999
DSC	260297		6	0,2	ABS		•				
BC	260123		6	0,2	ABS		•	OP	OP		
T10	260549		6	0,2	ABS			•	•		9999
T20	260558		6	0,2	ABS			•	•	•	9999
BCP	260131		30	0,5	ABS		•	OP	OP		
BCD	260127		30	0,5	ABS	•	•	•	•		•
T10	260556		30	0,5	ABS			•	•		9999
DSC	260294		15	0,5	ABS		•				
BC	260117		15	0,5	ABS		•	OP	OP		
T10	260552		15	0,5	ABS			•	•		9999
T20	260560		15	0,5	ABS			•	•	•	9999
DSC	260296		30	1	ABS		•				
BC	260120		30	1	ABS		•	OP	OP		
T10	260555		30	1	ABS			•	•		9999
T20	260562		30	1	ABS			•	•	•	9999
BC	260122	•	3	1	ABS		•	OP	OP		
T10	260551	•	6	2	ABS			•	•		9999
T20	260559	•	6	2	ABS			•	•	•	9999
BC	260124	•	6	2	ABS		•	OP	OP		
T10	260554	•	15	5	ABS			•	•		9999
T20	260561	•	15	5	ABS			•	•	•	9999
BC	260118	•	15	5	ABS		•	OP	OP		
T10	260557	•	30	10	ABS			•	•		9999
T20	260563	•	30	10	ABS			•	•	•	9999
BC	260121	•	30	10	ABS		•	OP	OP		

ACUMULAÇÃO	PRETARA	 PCS	 CHECK	BRUTO/ NETO	AUTO OFF	 USB	 TOUCH	CÓDIGO #	€	PÁG.
•	•	•	•					260130	206	158
•	•	•	•					260126	247	159
•	•	•	•					260132	206	158
•	•	•	•					260128	247	159
•		•	•	•	•	•	•	260550	623	154
•	•	•	•	•				260295	128	156
•	•	•	•					260119	192	157
•	•	•	•					260129	206	158
•	•	•	•					260125	247	159
•		•	•	•	•	•	•	260553	623	154
•	•	•	•	•				260297	128	156
•	•	•	•					260123	192	157
•		•	•	•	•	•	•	260549	536	154
•		•	•	•	•	•	•	260558	834	154
•	•	•	•					260131	206	158
•	•	•	•					260127	247	159
•		•	•	•	•	•	•	260556	623	154
•	•	•	•	•				260294	128	156
•	•	•	•					260117	192	157
•		•	•	•	•	•	•	260552	536	154
•		•	•	•	•	•	•	260560	834	154
•	•	•	•	•				260296	128	156
•	•	•	•					260120	192	157
•		•	•	•	•	•	•	260555	536	154
•		•	•	•	•	•	•	260562	834	154
•	•	•	•					260122	246	157
•		•	•	•	•	•	•	260551	546	154
•		•	•	•	•	•	•	260559	844	154
•	•	•	•					260124	246	157
•		•	•	•	•	•	•	260554	546	154
•		•	•	•	•	•	•	260561	844	154
•	•	•	•					260118	246	157
•		•	•	•	•	•	•	260557	546	154
•		•	•	•	•	•	•	260563	844	154
•	•	•	•					260121	246	157

# T10/T20



## Conta peças

Balanças conta peças, tecnologia de precisão, ágil e estável para otimizar os processos produtivos e comerciais. Ecrã tátil com software desenhado para a contagem de peças e pesos, com operações ágeis e intuitivas graças a um grande ecrã multifunção e determinação de peso ou target objetivo.



TOUCH



PCS



CHECK



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



VERIF



T20



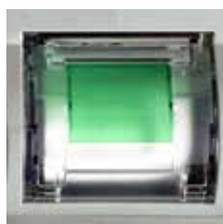
T10



Ecrã tátil



Saída RS232 e USB



Impressora de tiquete



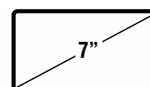
Nível de borbulha



Pés reguláveis

### CARACTERÍSTICAS MODELOS T10/T20:

- Ecrã tátil TFT de 7" (resolução 800x480).
- Prato em aço inoxidável e carcasa em ABS.
- Unidades: kg, g, lb.
- Bateria interna recarregável 6V/4Ah de 30 horas de duração a uso intensivo.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60mHz.
- Temperatura de trabalho: -10°C +40°C.
- Saída RS232, formato de dados para PC e impressora.
- 2 portas USB.
- 256Mb de memória e 128Mb RAM.
- Calibração externa.
- Disponíveis modelos de alta resolução (T10C a partir de 60000 divisões).
- Modelo T20 com impressora incorporada.
- Ecrã multifunção com target objetivo.
- Emulação de semáforo a ecrã completo.
- Barra indicadora com visualização gráfica. Com objetivo estabelecido indicará a percentagem com acumulação de pesagens para alcançar o target seleccionado.
- Limites com sinal acústico configurável.
- Mais de 5000 PLU's em memória com busca por ordem alfabética.
- Mais de 1000 usuarios possíveis e diferentes níveis de papéis e usuarios.
- Exportação de relatórios a PC em formato excel (\*.csv) sem necessidade de software adicional, mediante chave USB.
- Etiquetas e tíquetes com formatos seleccionáveis.
- Duplo ranjo.



Grande ecrã tátil

### FUNÇÕES:

- Função target/peso objetivo
- Acumulação: manual, à carga e à descarga
- Limites com sinal acústico e visual configurável
- Bruto/Neto
- Zero



Dimensões (mm)



Código #	260550	260553	260556	260549	260552	260555	260558	260560	260562
€	<b>623</b>	<b>623</b>	<b>623</b>	<b>536</b>	<b>536</b>	<b>536</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>
Código #				260551 M	260554 M	260557 M	260559 M	260561 M	260563 M
€				<b>546</b>	<b>546</b>	<b>546</b>	<b>844</b>	<b>844</b>	<b>844</b>
Capacidade (kg)	6	15	30	6	15	30	6	15	30
Divisão (g)	0,1	0,2	0,5	0,2	0,5	1	0,2	0,5	1
n Divisões	60.000	75.000	60.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Divisão (g) Verificação				2	5	10	2	5	10
Divisão CE-M				3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Dimensões prato (mm)	300x230	300x230	300x230	300x230	300x230	300x230	370x240	370x240	370x240
Dimensões emb. (mm)	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	480x365x210	475x435x210	475x435x210	475x435x210
Peso embalagem (kg)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
Impressora integrada							•	•	•

### Certificações

ENAC	Código #	900001
	€	<b>130</b>

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
<b>910034</b>	Impressora IMP27	<b>325</b>
<b>910035</b>	Impressora IMP28	<b>281</b>
<b>910036</b>	Etiquetadora (contínua) IMP37	<b>467</b>
<b>910049</b>	Leitor de código de barras	<b>193</b>

# DSC

## Balança conta peças

Balança conta peças



PCS



CHECK



BAT INT



230 V



IP44



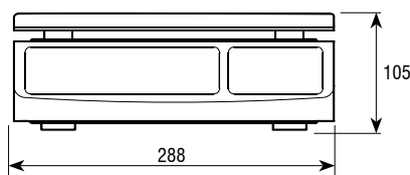
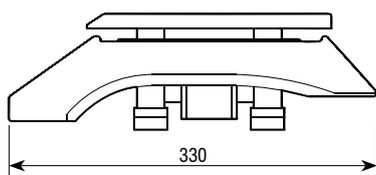
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 5 dígitos de 24mm.
- Ecrãs individuais de 5 dígitos para peso total, peso unitário e número de peças.
- 8 símbolos de indicação de funções.
- 20 teclas.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 290x230mm.
- Proteção IP44.
- Resolução de 30000 divisões internas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nivel borbulha.
- Blíster incluindo.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação de 230Vac.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero, tara e neto
- Conta peças
- Função de limites



Dimensões (mm)



Vista traseira

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260295	3	0,1	290x230	370x330x140	3,9	128	900033	130
260297	6	0,2	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130
260294	15	0,5	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130
260296	30	1	290x230	370x330x140	3,9	128	900001	130

## Balança conta peças

Balança conta peças versátil e precisa



PCS



CHECK



BAT INT



AC/DC



IP44



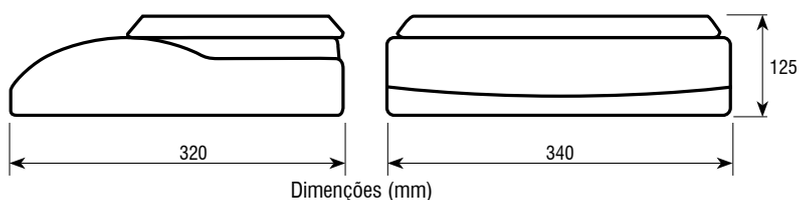
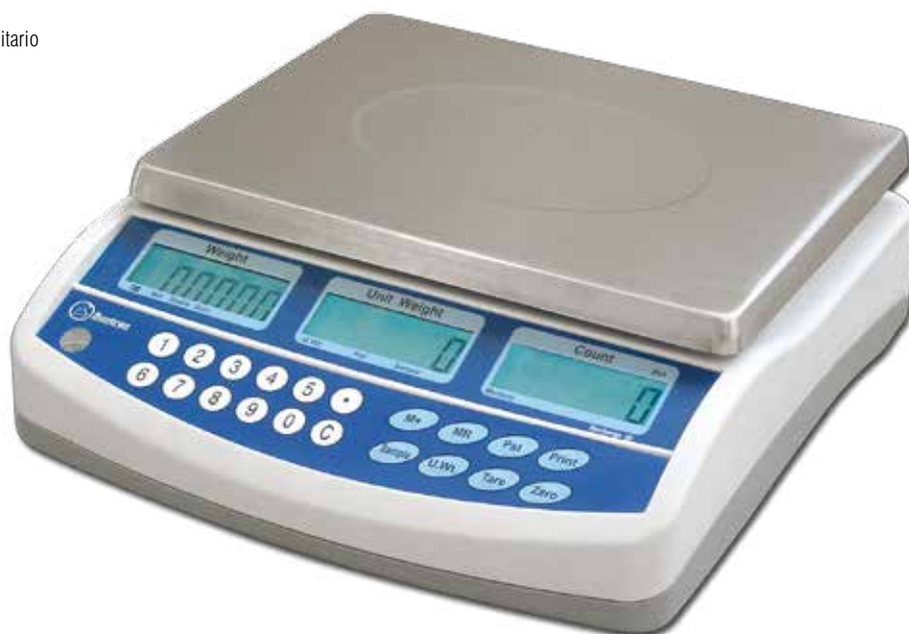
VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado com dígitos de 20mm.
- 8 símbolos de indicação de funções.
- Ecrãs individuais para o peso total (6 dígitos), peso unitário (6 dígitos) e número de peças (6 dígitos).
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 300x230mm.
- Proteção IP44.
- Resolução de 30000 divisões internas.
- 20 teclas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nivel borbulha.
- Blíster incluindo.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Bateria interna recarregável.
- Indicador de bateria baixa
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unidades: kg.
- RS232 opcional. Formato impressora e PC.

### FUNÇÕES:

- Acumulação
- Totalização
- Zero, Tara e neto
- Conta peças
- Função de limites



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Divisão CE-M(g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260119	3	0,1	-	300x230	445x375x225	5,3	192	900033	130
260123	6	0,2	-	300x230	445x375x225	5,3	192	900001	130
260117	15	0,5	-	300x230	445x375x225	5,3	192	900001	130
260120	30	1	-	300x230	445x375x225	5,3	192	900001	130
260122 M	3	-	1	300x230	445x375x225	5,3	246	900033	130
260124 M	6	-	2	300x230	445x375x225	5,3	246	900001	130
260118 M	15	-	5	300x230	445x375x225	5,3	246	900001	130
260121 M	30	-	10	300x230	445x375x225	5,3	246	900001	130

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
BC232	Saida RS232	24

\*O preço das referências com o ícone M verde inclui a verificação

# BCP

## Balança conta peças

Balança conta peças com operação fácil e rápida



PCS



CHECK



BAT INT



AC/DC



IP44



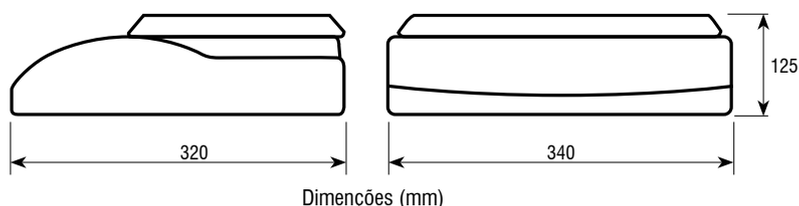
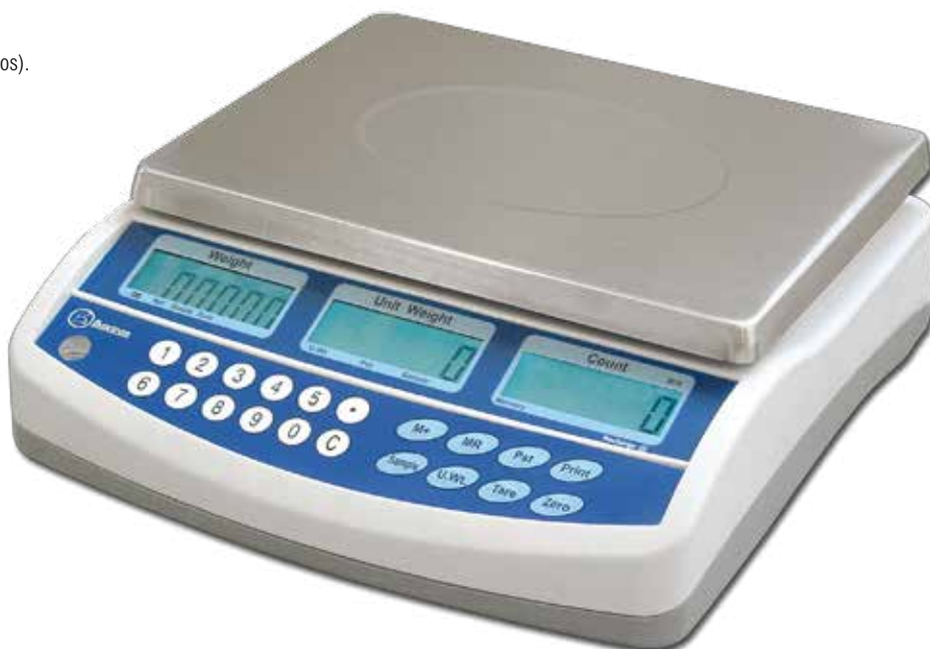
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança conta peças.
- Ecrãs LCD retroiluminados com dígitos de 20mm.
- Ecrãs individuais para o peso total (6 dígitos), peso unitário (6 dígitos) e número de peças (6 dígitos).
- 8 símbolos de indicação de funções.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 300x230mm.
- Proteção IP44.
- Alta resolução, 60000 divisões internas.
- Célula em alumínio.
- 20 teclas.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nível borbulha.
- Pés reguláveis em altura.
- Temperatura de funcionamento: 0°C + 40°C.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unidades: kg.
- RS232 opcional. Formato impressora e PC.

### FUNÇÕES

- Acumulação
- Totalização
- Zero
- Tara
- Neto
- Conta peças
- Função de limites



Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260130	3	0,05	300x230	445x375x225	5,3	206	900033	130
260132	6	0,1	300x230	445x375x225	5,3	206	900001	130
260129	15	0,2	300x230	445x375x225	5,3	206	900001	130
260131	30	0,5	300x230	445x375x225	5,3	206	900001	130

### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
BCP232	Saída RS232	22

## Balança conta peças

Balança conta peças conectável à plataforma auxiliar



### CARACTERÍSTICAS:

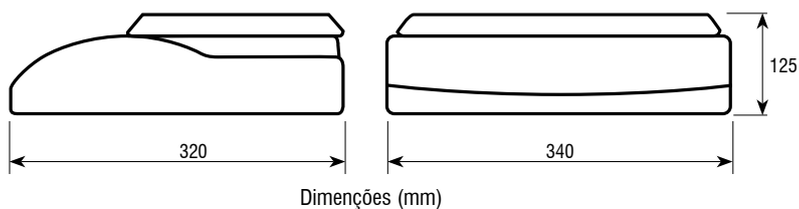
- Ecrãs LCD retroiluminados com dígitos de 20mm.
- Ecrãs individuais para peso total (6 dígitos), peso unitário (6 dígitos) e número de peças (6 dígitos).
- 16 símbolos de indicação de funções.
- Conectável à plataforma auxiliar, bi-báscula.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato: 300x230mm.
- Proteção IP44.
- Alta resolução, 60000 divisões internas.
- Célula em alumínio.
- 20 teclas.
- 100 PLUs com descrição, peso, unidade e tara.
- Proteção contra sobre cargas.
- Nivel borbulha.
- Blister incluindo.
- Pés reguláveis em altura.
- Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Unidades: kg.
- Saída RS232. Formato a impressora e PC.

### FUNÇÕES

- Acumulação
- Totalização
- Zero, Tara, Neto
- Conta peças
- Função de limites:
  - por peça
  - por peso



Conectável a plataforma auxiliar



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem(mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
							Código #	€
260126	3	0,05	300x230	445x375x225	5,3	247	900033	130
260128	6	0,1	300x230	445x375x225	5,3	247	900001	130
260125	15	0,2	300x230	445x375x225	5,3	247	900001	130
260127	30	0,5	300x230	445x375x225	5,3	247	900001	130

# LABORATÓRIO/PRECISÃO

MODELO	CÓDIGO #	 VERIF	 CAL INT	CAPACIDADE (g)	 DIVISÃO (g)	TIPO	BLISTER	 RS232	 RS232	PARA VENTOS	 U
HZ	260353		•	120	0,0001	Análítica	•	•	•	•	•
HZ	260352			120	0,0001	Análítica	•	•	•	•	•
HZ	260355		•	220	0,0001	Análítica	•	•	•	•	•
HZ	260354			220	0,0001	Análítica	•	•	•	•	•
ANG	260080			100	0,001	Precisão		•	•	•	•
HLV	260350			120	0,001	Humidade	•	•	•		•
BAR	260103			150	0,001	Precisão		•	•	•	
ANG	260083			200	0,001	Precisão		•	•	•	•
ANG	260084			200	0,001	Precisão		•	•	•	•
ANF	260077			250	0,001	Precisão		•	•	•	
HG	260342			320	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
HG	260343		•	320	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
HLZ	260351			320	0,001	Quilates	•	•	•		•
ANG	260086			350	0,001	Precisão		•	•	•	•
ANG	260087			350	0,001	Precisão		•	•	•	•
HG	260344			420	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
HG	260345		•	420	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
HG	260340			1000	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
HG	260341		•	1000	0,001	Precisão	•	•	•	•	•
BAR	260104	•		150	0,002	Precisão		•	•	•	
BAR	260105			300	0,005	Precisão		•	•	•	
BAR	260108	•		300	0,005	Precisão		•	•	•	
BAT	260114			300	0,005	Precisão		•	•	•	
BT	260226			50	0,01	Bolso					
AND	260072			400	0,01	Precisão	•	•	•	•	•
AND	260073			500	0,01	Precisão	•	•	•		•
BAR	260109			600	0,01	Precisão		•	•	•	
BAR	260112	•		600	0,01	Precisão		•	•	•	
BAT	260116			600	0,01	Precisão		•	•	•	
AND	260075			600	0,01	Precisão	•	•	•	•	•
ANG	260079			1000	0,01	Precisão		•	•		•
BAR	260101			1500	0,01	Precisão		•	•	•	
ANG	260081			2000	0,01	Precisão		•	•		•
HL	260346			3100	0,01	Precisão	•	•	•		•
HL	260347		•	3100	0,01	Precisão	•	•	•		•
ANG	260085			3500	0,01	Precisão		•	•		•
HL	260348			4100	0,01	Precisão	•	•	•		•
HL	260349		•	4100	0,01	Precisão	•	•	•		•
BAR	260100			1500	0,02	Precisão		•	•	•	
BAR	260102	•		1500	0,02	Precisão		•	•	•	
BAT	260113			1500	0,02	Precisão		•	•		
BAR	260106			3000	0,05	Precisão		•	•	•	
BAR	260107	•		3000	0,05	Precisão		•	•	•	
BAT	260115			3000	0,05	Precisão		•	•		
ABS	260067			6000	0,05	Precisão	•				
BT	260223			150	0,1	Bolso					
BT	260224			250	0,1	Bolso					
BT	260225			350	0,1	Bolso					
BT	260227			500	0,1	Bolso					
TH	260570			500	0,1	Precisão					
AND	260068			1000	0,1	Precisão	•	•	•		•
AND	260069			2000	0,1	Precisão	•	•	•		•
ANG	260082			2000	0,1	Precisão		•	•		•
AND	260071			4000	0,1	Precisão	•	•	•		•
ANG	260088			5000	0,1	Precisão		•	•		•
BAR	260110			6000	0,1	Precisão		•	•	•	
BAR	260111	•		6000	0,1	Precisão		•	•	•	
AND	260074			6000	0,1	Precisão	•	•	•		•
ANG	260078			10000	0,1	Precisão		•	•		•
ANF	260076			10000	0,1	Precisão		•	•		
ABS	260066			30000	0,1	Precisão	•				
TH	260571			5000	1	Precisão					

ACUMULAÇÃO	PRE-TARA	 PCS	 CHECK	 PERCEN	 MOVE	BRUTO/NETO	 FORM	 DENS	 BAT INT	CÓDIGO #	€	PÁG.
		•	•	•	•		•			260353	965	162
		•	•	•	•		•			260352	879	162
		•	•	•	•		•			260355	993	162
		•	•	•	•		•			260354	908	162
•	•	•		•	•				•	260080	325	172
				•						260350	1447	166
•		•		•		•			•	260103	255	169
•	•	•		•	•				•	260083	399	172
•	•	•		•	•				•	260084	347	172
•	•	•		•	•				•	260077	336	173
		•	•	•	•		•			260342	638	163
		•	•	•	•		•			260343	752	163
				•				•		260351	1277	165
•	•	•		•	•			•		260086	508	172
•	•	•		•	•			•		260087	414	172
		•	•	•	•		•			260344	652	163
		•	•	•	•		•			260345	766	163
		•	•	•	•		•			260340	780	163
		•	•	•	•		•			260341	894	163
•		•		•		•		•		260104	284	169
•		•		•		•		•		260105	227	169
•		•		•		•		•		260108	284	169
•		•		•				•		260114	205	170
										260226	25	176
•	•	•		•	•			•		260072	254	171
•	•	•		•	•			•		260073	153	171
•		•		•		•		•		260109	227	169
•		•		•		•		•		260112	284	169
•		•		•				•		260116	205	170
•	•	•		•	•			•		260075	256	171
•	•	•		•	•			•		260079	296	172
•		•		•		•		•		260101	255	169
•	•	•		•	•			•		260081	337	172
		•	•	•	•		•			260346	638	164
		•	•	•	•		•			260347	752	164
•	•	•		•	•			•		260085	393	172
		•	•	•	•		•			260348	652	164
		•	•	•	•		•			260349	766	164
•		•		•		•		•		260100	227	169
•		•		•		•		•		260102	284	169
•		•		•				•		260113	205	170
•		•		•		•		•		260106	227	169
•		•		•		•		•		260107	284	169
•		•		•				•		260115	205	170
		•	•	•	•	•		•		260067	318	174
										260223	21	176
										260224	21	176
										260225	21	176
										260227	21	176
										260570	18	175
•	•	•		•	•			•		260068	164	171
•	•	•		•	•			•		260069	180	171
•	•	•		•	•			•		260082	249	172
•	•	•		•	•			•		260071	222	171
•	•	•		•	•			•		260088	267	172
•		•		•		•		•		260110	227	169
•		•		•		•		•		260111	284	169
•	•	•		•	•			•		260074	224	171
•	•	•		•	•			•		260078	259	172
•	•	•		•	•			•		260076	336	173
		•	•	•	•	•		•		260066	562	174
										260571	18	175

# Balança de alta precisão

Balança analítica de alta precisão (0.0001g) rápida e precisa para o seu uso em laboratórios e indústria

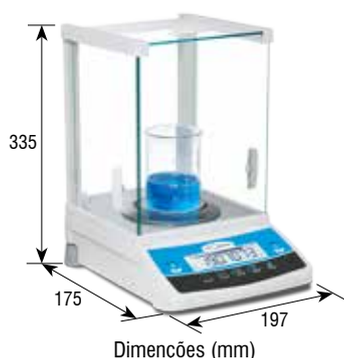


## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado de excelente visualização com proteção avançada da vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 dígitos de 15mm em ecrã com mensagens a modo de guia para o usuário.
- 7 teclas de função diretas.
- Carcasa superior em ABS e prato em aço inoxidável.
- Robusta estrutura da balança de fundição de metal para a proteção contra efeitos de trovoadas e interferências electromagnéticas.
- Cabina corta ventos com mais espaço para amostras.
- 4 pés reguláveis, permitem uma maior estabilidade para resultados precisos.
- Nível borbulha.
- Tempo de resposta 2-3 segundos.
- Múltiplas unidades de medida: grams, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyPESAS, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore tael, Taiwan tael, bath.
- Gancho de pesagem inferior.
- Modelos disponíveis com calibração interna (HZ-I).
- RS232, formato PC e impressora.
- 3 modos de envio a PC:
  - Continue: envio de dados em modo contínuo.
  - Aid: envio de dados a PC com estabilização de peso.
  - Req: envio de dados a PC com demanda.
- GLP/GMP.
- Incorpora: Funda anti pó e blíster.

## FUNÇÕES:

- Conta peças
- Determinação por percentagem
- Filtro pesagem de animais
- Formulação
- Várias unidades
- Controlo de peso
- Função peso objetivo
- Determinação de densidade
- Calibração de pipeta
- Estatísticas
- Totalização



GLP



Balança analítica	260352	260354	260353	260355
Rango de temperatura de funcionamento	18°C a 30°C			
Tipo de bateria	Não bateria			
Alimentação	Adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Gancho inferior para pesagem	Se			
Impressão	externa			
Normativa CE	Se			
Formulação	Número máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibração	Externo	Externo	Externo	Externo
Auto calibragem	Não	Não	Se	Se
Massa di taratura g	50 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	100 (E2)
Classe	I	I	I	I
RS232	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea
Medidas cabina mm	197x175x240			
Peso neto	4,8 kg			

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Repetetibilidade	Linearidade (+/-)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
									ENAC	€
260353	120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	965	900039	130
260355	220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	993	900039	130
260352	120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	879	900039	130
260354	220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	908	900039	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281

# Balança precisão

Balança de excelente precisão (0.001g) rápida e precisa para uso em laboratórios e indústria



## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado de excelente visualização com proteção avançada da vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 dígitos de 15mm em ecrã com mensagens a modo de guia para o usuário.
- 7 teclas de funções directas.
- Carcasa superior em ABS e prato em aço inoxidável.
- Robusta estrutura da balança de fundição de metal para a proteção contra efeitos de trovoadas e interferências electromagnéticas.
- Cabina paraventos com mais espaço para amostras.
- 4 pés reguláveis, permitem uma maior estabilidade para resultados precisos.
- Nível borbulha.
- Tempo de resposta 2-3 segundos.
- Múltiplas unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyPESAS, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore tael, Taiwan tael, bath.
- Gancho de pesagem inferior.
- Temperatura de trabalho: +15°C +30°C.
- Modelos disponíveis com calibração interna (HG-I).
- RS232, formato PC e impressora.
- 3 modos de envio a PC:
  - Continue: envio de dados em modo contínuo.
  - Aid: envio de dados a PC com estabilização de peso.
  - Req: envio de dados a PC com demanda.
- GLP/GMP.
- Incorpora: Funda anti pó e blíster.

## FUNÇÕES:

- Conta peças
- Determinação por percentagem
- Filtro pesagem de animais
- Formulação
- Várias unidades
- Controlo de peso
- Função peso objetivo
- Determinação de densidade
- Calibração de pipeta
- Estatísticas
- Totalização



Função de formulação



Função de densidade

Balança de precisão	260342	260344	260340	260343	260345	260341
Cabina	Para ventos					
Múltiplas unidades	Se					
Gancho inferior de pesagem	Se	Se	Se	Se	Se	Se
Normativa CE	Se	Se	Se	Se	Se	Se
Formulação	Número máximo de pesos sumados: 99					
Tipo de calibração	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo	Externo
Autocalibragem	Não	Não	Não	Se	Se	Se
Masa de calibração g	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)
Clase	II	II	II	II	II	II
RS232	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea	DB9 fêmea
Peso neto	4,8kg					

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260342	320	0,001	128x128	400x500x325	7,5	638	900039	130
260344	420	0,001	128x128	400x500x325	7,5	652	900039	130
260340	1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5	780	900039	130
260343	320	0,001	128x128	400x500x325	7,5	752	900039	130
260345	420	0,001	128x128	400x500x325	7,5	766	900039	130
260341	1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5	894	900039	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281

# Balança de precisão

Balança de precisão (10mg) que combina desenho estético e robusto com grande funcionalidade e fácil uso através da guia de menus em ecrã.



## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado de excelente visualização com proteção avançada da vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 dígitos de 15mm em ecrã com mensagens a modo de guia para o usuário.
- 7 teclas de funções directas.
- Carcasa superior em ABS e prato em aço inoxidável.
- Robusta estrutura da balança de fundição de metal para a proteção contra efeitos de trovoadas e interferências electromagnéticas.
- 4 pés reguláveis, permitem uma maior estabilidade para resultados precisos.
- Nível borbulha.
- Tempo de resposta 2-3 segundos.
- Múltiplas unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyPESAS, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore tael, Taiwan tael, bath.
- Gancho de pesagem inferior.
- Temperatura de trabalho: +15°C +30 °C (segundo modelo).
- Modelos disponíveis com calibração interna (HZ-I).
- RS232, formato PC e impressora.
- 3 modos de envio a PC:
  - Continue: envio de dados em modo contínuo.
  - Aid: envio de dados a PC com estabilização de peso.
  - Req: envio de dados a PC com demanda.
- GLP/GMP.
- Incorpora: Funda anti pó e blíster.



## FUNÇÕES

- Conta peças
- Determinação por percentagem
- Filtro pesagem de animais
- Formulação
- Várias unidades
- Controlo de peso
- Função peso objetivo
- Determinação de densidade
- Calibração de pipeta
- Estatísticas
- Totalização



RS232, Dual Display e Foot



Nível de borbulha



Pés reguláveis

Precisão	260346	260348	260347	260349
Cabina cortar /paraventos	-			
Múltiplas unidades	Se			
Normativa CE	Se	Se	Se	Se
Formulação	Máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibração	Externa	Externa	Externa	Externa
Auto calibragem	Não	Não	Sim	Sim
Masa de calibração g	1500 (F1)	2000 (F1)	1500 (F1)	2000 (F1)
Classe	II	II	II	II
Peso neto	4,8 kg			

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							Código #	€
260346	3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	638	900039	130
260348	4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	652	900039	130
260347	3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	752	900039	130
260349	4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	766	900039	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281

# Analizadora de pureza de metais

Operativa ágil e fácil com um tempo de medição muito rápido



## CARACTERÍSTICAS:

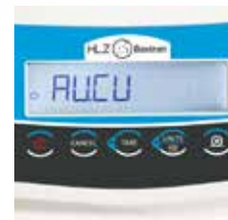
- Metais analisáveis: ouro, platino, prata, ouro branco e suas ligas. Outros metais ou objetos sólidos ou de borracha para medir a sua gravidade específica.
- Display LCD retroiluminado mediante LED.
- 4 pés reguláveis.
- Nivel borbulha.
- Múltiplas unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyPESAS, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Diversas ligas configuráveis para unidades de medida (ver quadro).
- Gravidade específica em quilates ou percentagem.
- 4 filtros de estabilidade.
- Sistema anti roubo (cabo com fechadura).
- Gancho de pesagem inferior.
- Conector para interruptor de pé (footer).
- Saída RS232.
- Comunicação directa a PC (Windows XP ou inferiores) permite a transmissão do resultado a qualquer aplicação Windows, por exemplo MS Word, MS Excel, com a ajuda do cabo standard RS232 (em sistema posterior a Windows XP é necessária a instalação de pack gratuito AAC Keys).
- ISO/GLP/GMP.
- Calibração externa.
- Incorpora: Funda anti pó e blíster.
- Auto standby (programmable Off, 1, 5 e 10 minutos).

## FUNÇÕES:

- Auto seguimento de zero
- Comparador de funções (CMP): limite estabelecido corresponde a um ranjo de tolerância específico predeterminado. A função comparativa permite ao usuário programar o objetivo de resultado e comparar el resultado evaluado actual com el objetivo.
- Tara
- Determinação de percentagem
- Compensação de temperatura da agua
- Filtrado para condições de ambiente pouco favoráveis como vibrações, correntes de ar, etc.



Dimensões (mm)



Guia del menu sul display

Modelo	260351
Purity Karat	Ouro 9-24 quilates com aumento de 1 quilate/ platino 600-1000 pt con aumento de 50 pt, % e densidade
Peso amostra mínimo	2g
Pesagem no ar	108 x 100
Pesagem dentro do líquido	100 x 92
Temperatura de trabalho	da 10°C to 30°C
Alimentação	Adaptador AC 100V-240V +/- 20% 50/60Hz
Acessórios série	Pinças, termômetro e 2 tipos de prato de pesagem superior
Peso neto	6,4kg

Liga metálica	Metal primário	Metal ligado
Au.Cu (por defecto)	Ouro	Cubre
Au. Ag.		Prata
Au.Cu. Ag		Cobre + prata em proporções iguais
Pt.Ni	Platino	Níquel
Pt.Pd		Paládio
SIL	Prata	
WG	Ouro branco	
SG	Gravidade específica	
C1	Personalizadas (Podem-se programar livremente até 5 aleaciones pelo usuário)	Pode ser programado livremente pelo usuário

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões emb. (mm)	Peso embalagem(kg)	€	Certificações	
260351	320	0,001	500x380x510	7,9	1277	ENAC	
						Código #	€
						900039	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281

# Analizadora de humidade

Determinação rápida e fiável do conteúdo de humidade em líquidos, em objetos pastosos e sólidos, de acordo com o método da termo gravimetria. Balança com bloco de compensação magnético para a pesagem melhorando as prestações e precisão de um forno de laboratório convencional.



O novo analizador de humidade HLV120 poupa trabalho e melhora a velocidade dos procedimentos com:

Rápida análise e grande precisão, realizado num processo uniforme e com um menor tempo entre medições.

Rápida determinação dos parâmetros e modos de extração assim como configuração de critérios automáticos e inteligentes de auto desligado. Ótima secagem sem risco de destruir a amostra.

Alta flexibilidade para a análise de ampla variedade de amostras e a armazenagem dos dados e resultados.

Formatos editáveis para imprimir os resultados das análises e as estatísticas das diferentes amostras.

A sua alta precisão e função de pesagem permitem utilizar também o equipamento como balança só peso.

Este tipo de equipamentos requerem ambientes ótimos:

Limitando a sua exposição a vibrações consegue-se uma altíssima repetibilidade nas suas análises.

Excelente precisão em qualquer condição de luminosidade graças á configuração de contraste e á opção de inverter os cores do ecrã.

Prato de amostras extraível para a sua limpeza e proteção contra a introdução de materia sólida. Memória interna para guardar até 1000 resultados (Method/Batchwise).

L'analizador de humidade é ideal como equipamento de medida e análise em inspeções em entrada de produtos, linha de produção e controlo de qualidade.



Guia de menú em ecrã



Saída RS232, USB, Ethernet, Foot e PS2



Prato de amostras



Nível de borbulha



2 Pés reguláveis



Software



Representação gráfica de secagem



(h tampa aberta=360)

Dimensões (mm)

- **Lampada de halogéneo de infra vermelhos**

- **Cor uniforme e rápida análise**

5 modos de secagem programáveis e incrementos de temperatura selecionáveis (em modo de secagem “steps”) standard/gentle/rapid/steps/high temperature. Representação gráfica de secagem com acesso à gráfica de resultados durante a amostragem

- **Memória interna**

A sua memória de resultados interna permite guardar as últimas 1000 análises realizadas. Dispõe de proteção com contrasenha para prevenir o acesso não autorizado aos resultados e a modificação parâmetros de análises.

- **Conectividade**

Saída RS232 com formato PC/Print. PS2, conexão para teclado. Ethernet, opcional sob pedido.

Porta USB para a transmissão de dados a PC e controlo do procedimento através de software. O aplicativo permitirá controlar as funções através de uma balança virtual. (Incluindo CD Software, para Windows x32 y x64 bits)

Os comandos “start log” e “stop log” permitirão guardar para recuperar os dados em formato \*txt para trabalhar á posteriori com eles.

- **Interruptor de pé multifunções**

Funções de interruptor de pé configurável start/ stop/ tara/ print/ toogle (mudança de unidade).

	Características
Correção automática da temperatura	Si
Peso mínimo da amostra	0,2 g
Resolução de la humidade	0,01%
Resultados % humidade /% materia sólida	%M, %D, %R, G/L, %M Atro, %D Atro
GLP	Se, configuráveis por el usuario
Calibração	Externa
Tipo de ecrã	LCD matricial
Ranjo temperatura de trabalho	da 30°C a 200°C
Rango temperatura de secagem	da 30°C a 175°C
Range temperatura standby	da 30°C a 100°C
Memória de proceso de secagem	40 method x 25 results/ 1000 batchwise
Visualização de secagem	Sim o vidro e o ecrã frontal (gráfico)
Critérios configuráveis auto Off	Auto, manual, pelo usuário / hora definidos pelo usuário definido pela unidade% / hora, inteligente
Contrasenhas de usuarios	Se
Idioma	Inglês
Acessórios de serie	Sonda de temperatura 25 pratos de exemplo incluídos, capa de poeira, blister e cabo RS232
Alimentação	230V 50Hz
Peso neto	6,4kg

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões emb. (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	
						Código #	€
260350	120	0,001	325x390x285	7,9	1447	900039	130

#### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910033	50 Pratos para análise	85
910034	Impressora IMP27	325
910035	Impressora IMP28	281



# Precisão

## Balança de precisão

Balança de precisão de Classe II



PCS



PERCEN



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
  - 6 dígitos de 15mm.
  - Calibração externa.
  - Prato em aço inoxidável.
  - 7 teclas.
  - Capacidades de 150g a 6000g.
  - Resolução de 0,001g a 0,1g segundo capacidades.
  - Carcasa em ABS.
  - Ecrã protector contra o ar incluindo em balanças de 150g, 300g e 600g.
  - 4 pés reguláveis em altura.
  - Nivel borbulha.
  - Saída RS232. Formato impressora e PC.
  - Temperatura de funcionamento: 0°C +40°C.
  - Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
  - Bateria interna de 48 horas de duração.
- Válida para metrologia legal.

### FUNÇÕES:

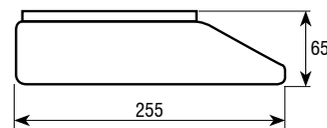
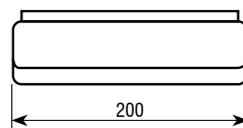
- Acumulação
- Conta peças
- Peso percentual
- Bruto/Neto



Ø80 mm

Ø120 mm

140x150 mm



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Divisão CE-M (g)	Divisão verificação (e)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
									ENAC	
									Código #	€
260103	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	255	900039	130
260105	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	227	900039	130
260109	600	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	227	900039	130
260101	1500	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	255	900039	130
260100	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9	227	900039	130
260106	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9	227	900039	130
260110	6000	0,1	-	-	140x150	240x260x340	2,9	227	900001	130
260108 M	300	-	0,005	0,05	Ø120	240x260x340	2,9	284	900039	130
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9	284	900039	130
260107 M	3000	-	0,05	0,5	140x150	240x260x340	2,9	284	900039	130
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9	284	900001	130
260104 M	150	-	0,002	0,02	Ø80	240x260x340	2,9	284	900039	130
260102 M	1500	-	0,02	0,2	Ø120	240x260x340	2,9	284	900039	130

\*O preço das Referências com o ícone M verde inclui a verificação

# Balança de precisão

Balança de precisão



## CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retroiluminado.
- 6 dígitos de 20mm.
- Carcasa em ABS.
- Prato em aço inoxidável.
- Capacidades de 300g a 3000g.
- Resolução de 0,005g a 0,05g segundo capacidades.
- Calibração externa.
- 7 teclas.
- Unidades: g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Ecrã protector contra o ar incluindo nas balanças de 300g e 600g de capacidade.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Nivel borbulha.
- Saída RS232. Formato impressora e PC.
- Temperatura de funcionamento: 0°C + 40°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- Bateria interna.
- Cortador de amostras de 100cm<sup>2</sup> para papel, tecido ou cartão, opcional (acessorio disponível).

## FUNÇÕES:

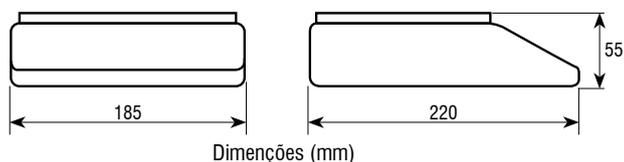
- Acumulação
- Conta peças
- Peso percentual



BAT300 - 260114  
BAT600 - 260116



BAT1500 - 260113  
BAT3000 - 260115



Cortador de amostras

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260114	300	0,005	Ø120	330x280x160	2,5	205	900039	130
260116	600	0,01	Ø120	330x280x160	2,5	205	900039	130
260113	1500	0,02	136x162	330x280x160	2,5	205	900039	130
260115	3000	0,05	136x162	330x280x160	2,5	205	900039	130

## Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910012	Cortador de amostras Ø 8/9 mm	63

## Balança de precisão

Balança de precisão



### CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15mm.
- Calibração externa.
- Gancho inferior de pesagem.
- Versión A con prato de plástico cromado.
- Versiones B, C e D com prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato de pesagem:
  - A: Ø82mm
  - B: Ø107mm
  - C: 130x130mm
  - D: 150x170mm
- Balança com notificação acústica (buzzer).
- Blister incluindo.
- Temperatura de funcionamento: +5°C +35°C.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável.
- Pode funcionar a pilhas de 9V (não incluídas).
- Saída RS232. Formato impressora e PC.

### FUNÇÕES:

- Acumulação de pesagens
- Zero
- Tara
- Pretara
- Conta peças
- Peso percentual
- Hold
- Filtro animal em movimento



A



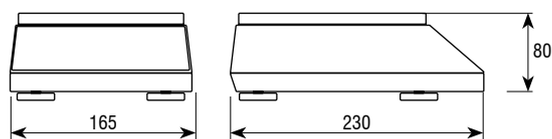
B



C



D



Dimensões (mm)

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Tipo	Paravento	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
									ENAC	
									Código #	€
260072	400	0,01	A	Plástico cinzento	Ø82	320x215x170	1,5	254	900039	130
260075	600	0,01	A	Plástico cinzento	Ø82	320x215x170	1,5	256	900039	130
260073	500	0,1	B	-	Ø107	320x215x170	1,5	153	900039	130
260068	1000	0,1	C	-	130x130	320x215x170	1,7	164	900039	130
260069	2000	0,1	C	-	130x130	320x215x170	1,7	180	900039	130
260071	4000	0,1	D	-	150x170	320x215x170	1,8	222	900039	130
260074	6000	0,1	D	-	150x170	320x215x170	1,8	224	900001	130

# Balança de precisão

Balança de precisão



PCS



MOVE



U



PERCEN



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



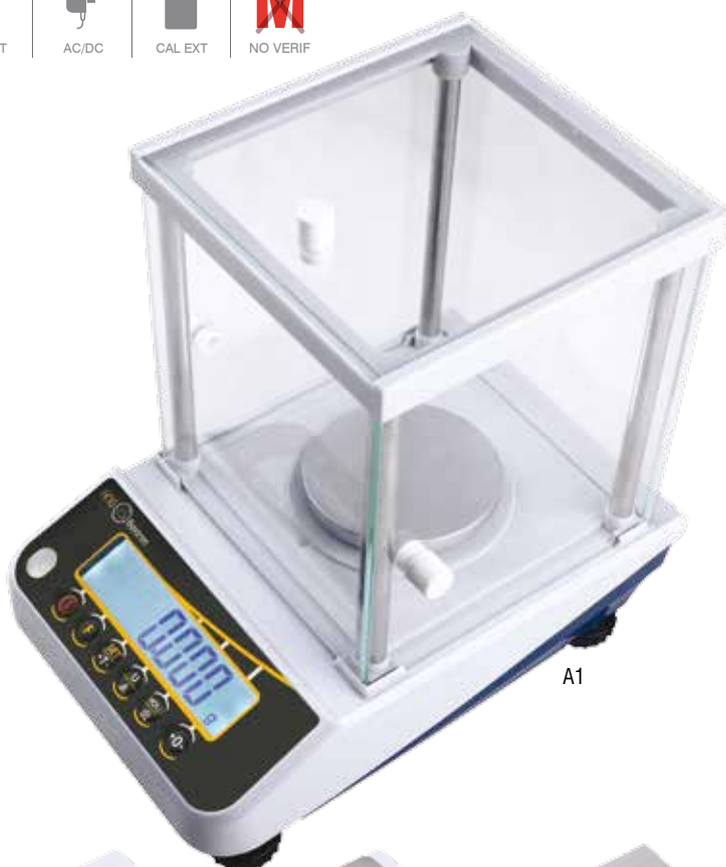
NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

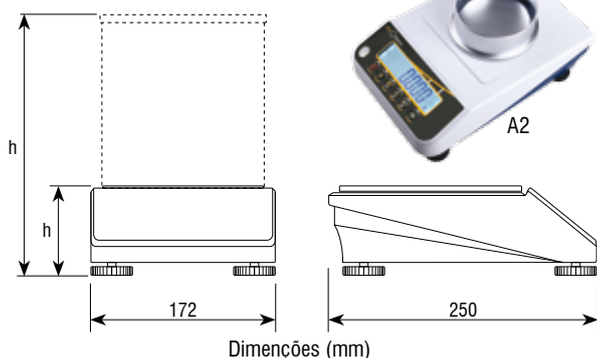
- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15mm.
- Calibração externa.
- Gancho inferior de pesagem.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Versión A com prato de plástico cromado.
- Versões B, C e D com prato em aço inoxidável.
- Dimensões do prato de pesagem:
  - A1/A2: Ø82mm
  - B: Ø107mm
  - C: 130x130mm
  - D: 150x170mm
- Nivel borbulha
- Temperatura de funcionamento: +5°C +35°C.
- Adaptador AC/DC.
- Bateria interna recarregável.
- Saída RS232. Formato impressora e PC.
- Dispõe de conector posterior para pulsador de zero externo.

## FUNÇÕES

- Acumulação de pesagens
- Zero
- Tara
- Pretara
- Conta peças
- Peso percentual
- Hold
- Filtro animal em movimento



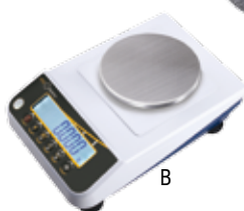
A1



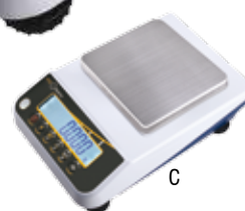
Dimensões (mm)



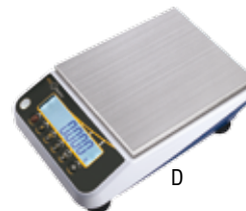
A2



B



C



D

Ref.	A1	A2	B/C/D
h (mm)	245	88	84

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Tipo	Paravento	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
									ENAC	
								Código #	€	
260083	200	0,001	A1	Vidro	Ø82	350x225x180	2,7	399	900039	130
260086	350	0,001	A1	Vidro	Ø82	350x225x180	2,7	508	900039	130
260080	100	0,001	A2	Cromado	Ø82	350x225x180	1,9	325	900039	130
260084	200	0,001	A2	Cromado	Ø82	350x225x180	1,9	347	900039	130
260087	350	0,001	A2	Cromado	Ø82	350x225x180	1,9	414	900039	130
260079	1000	0,01	B	-	Ø107	350x225x180	2	296	900039	130
260081	2000	0,01	C	-	130x130	350x225x180	2,2	337	900039	130
260085	3500	0,01	C	-	130x130	350x225x180	2,2	393	900039	130
260082	2000	0,1	C1	-	130x130	350x225x180	2,2	249	900039	130
260088	5000	0,1	D	-	150x170	350x225x180	2,6	267	900039	130
260078	10000	0,1	D	-	150x170	350x225x180	2,6	259	900001	130

## Balança de precisão

Balança de precisão com indicador extraível



### CARACTERÍSTICAS:

- Grande ecrã LCD retroiluminado com dígitos de 21mm.
- Calibração externa.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Versão de prato em aço inoxidável (ANF10000B) e em plástico cromado (ANF250A).
- Duas dimensões de prato de pesagem:
  - ANF250: Ø105mm.
  - ANF/10000: 162x162mm.
- Paraventos de série para o modelo ANF250A.
- Unidade de pesagem livremente programável.
- Longitude do cabo da plataforma ao indicador de 1,5m aproximadamente.
- Nivel borbulha.
- Temperatura de funcionamento: +5°C +35°C.
- Adaptador AC/DC.
- Bateria interna recarregável.
- Pode funcionar a pilhas de 9V (não incluídas).
- Saída RS232. Formato Impressora e PC.

### FUNÇÕES

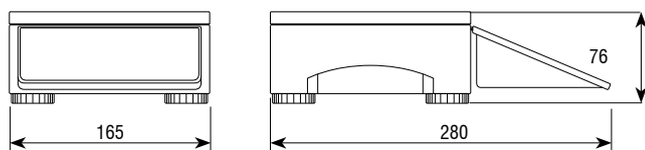
- Acumulação de pesagens
- Zero
- Tara
- Pretara
- Conta peças
- Peso percentual
- Hold
- Filtro animal em movimento



ANF 162x162 mm



ANF Ø105 mm



Dimensões (mm)



Indicador extraível

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Paravento	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
								ENAC	
								Código #	€
260077	250	0,001	Crystal	Ø105	360x240x170	1,7	336	900039	130
260076	10000	0,1	-	162X162	360x240x170	1,7	336	900001	130

## Balança de precisão

Com mais funções e nova imagem



PCS



CHECK



MOVE



PERCEN



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



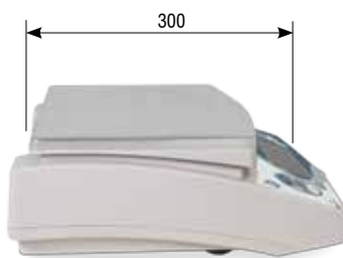
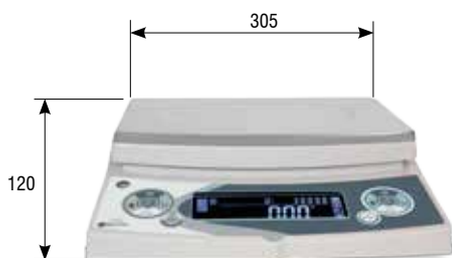
NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Ecrã LCD retro iluminado com fundo negro e dígitos brancos de 25mm.
- Carcasa em ABS.
- Plato em aço inoxidável.
- Capacidades disponíveis: 6kg ou 30kg.
- ALTA resolução 300.000 divisões.
- Calibração externa.
- 5 teclas de funções duplicadas para ganhar agilidade de uso.
- Blíster protector.
- 4 pés reguláveis em altura.
- Nivel borbulha.
- Unidades: kg ou g.
- Temperatura de funcionamento: 0°C + 40°C.
- Data/Hora/Temperatura.
- Alimentação a rede com adaptador AC/DC 220-240Vac 50-60Hz.
- Bateria interna recarregável.
- Duplo ranjo.

### FUNÇÕES

- Acumulação
- Tara
- Bruto/ Neto
- Conta peças
- Modo peso/ preço (moeda \$)
- Controlo de peso
- Peso percentual
- Valor pico
- Filtro animal em movimento



Dimensões (mm)



Duplo teclado

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260067	6	0,05	290x215	165x360x350	8,2	318	900001	130
260066	30	0,1	290x215	165x360x350	8,2	562	900001	130

# Balança de precisão



BAT



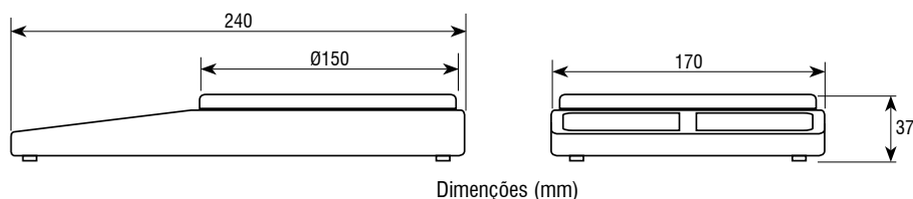
CAL EXT



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Capacidades de 500g e 5000g.
- Calibração externa.
- Carcasa robusta em ABS.
- Dispõe de pés anti deslizantes na base para uma perfeita fixação.
- Unidades de peso: g, oz.
- Temperatura de funcionamento: +5°C+35°C.
- Alimentação com 4 pilhas tipo AA de 1'5V incluídas.
- Carregador de 220V (opcional).
- Desconexão automática.



Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
							ENAC	
							Código #	€
260570	500	0,1	Ø150	273x204x58	0,590	18	900039	130
260571	5000	1	Ø150	273x204x58	0,590	18	900039	130
Acessórios								
Código #	Descrição acessórios							€
910081	Carregador de 220V							8

BT

# Balança de bolso



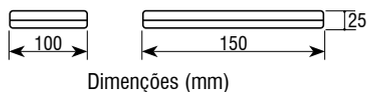
BAT



NO VERIF

## CARACTERÍSTICAS:

- Balança de bolso.
- Capacidades de 50, 150, 250, 350 e 500g.
- Precisões 0,01g e 0,1g.
- Ecrã LCD retroiluminado.
- Dígitos de 8mm.
- Calibração electrónica.
- Função tara.
- Função desligado automático.
- Tampa de proteção contra pancadas e sobrecargas.
- Alimentação com 2 pilhas AAA de 1,5V incluídas.



Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões do prato (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€
260226	50	0,01	77x66	152x102x27	0,3	25
260223	150	0,1	77x66	152x102x27	0,3	21
260224	250	0,1	77x66	152x102x27	0,3	21
260225	350	0,1	77x66	152x102x27	0,3	21
260227	500	0,1	77x66	152x102x27	0,3	21

## Certificações

ENAC	
Código #	€
900039	130
900039	130
900039	130
900039	130
900039	130

# Indicadores e balanças táteis



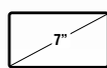
Balanças conta peças



Indicadores conta peças e controlo de peso



Balanças controlo de peso



*Próximamente...  
Novas balanças comerciais e indicadores táteis*

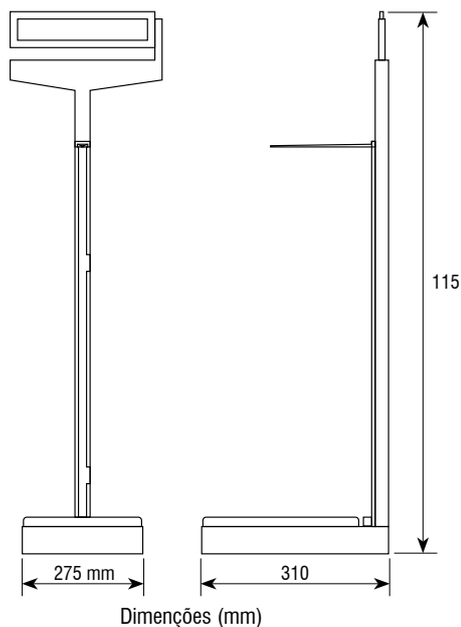
# OUTRAS

	MODELO	CÓDIGO #	CAPACIDADE (kg)	DIVISÃO (g)	ECRÃ	DIMENÇÕES PRATO	PILHAS	TARA	AUTO OFF	€	PÁG.
PESA PESSOAS	RGT	260468	200	100						210	179
PESA BEBÉ	BAD	260099	20	5	LCD	520x320	•	•		62	180

## Balança pesa pessoas

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança mecânica com coluna, pesa pessoas.
- Inclui talhímetro com ranço de medição de 75 a 200cm.
- Capacidade de carga máxima: 200kg.
- As pesagens, com uma deslocação suave, estão situadas na altura dos olhos para facilitar o seu manuseamento.
- Dispõe de polea para poder realizar facilmente o movimento da balança.



Altimetro



Detalhe RGT

Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	€
260468	200	100	1500x500x155	17	210	900002	130

# BAD

## Balança pesa bebé



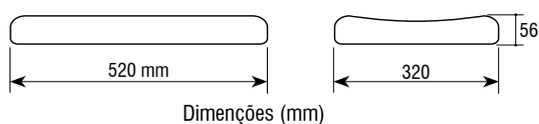
BAT



NO VERIF

### CARACTERÍSTICAS:

- Balança pesa bebé.
- Carcasa em ABS.
- Capacidade de 20kg, precisão 10g.
- Ecrã LCD.
- 3 teclas.
- Unidades: kg e lb.
- Tara.
- Hold.
- Alimentação com 4 pilhas AAA (não incluídas).



Código #	Capacidade (g)	Divisão (g)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)	€	Certificações	
						ENAC	€
260099	20	5	560x380x90	3	62	900001	130



## Pesos de precisão M1-F1

Cilíndricos em aço inoxidável (M1, F1). Individuais. Estojo em alumínio

### CARACTERÍSTICAS:

- Pesos para a calibração de balanças.
- Em aço inoxidável.
- Classes F1 e M1.
- Desde 1g até 10kg.
- Realizados de acordo OIML R-111.
- Fornecidos com estojo individual.



### Classe M1

Código #	260018	260019	260020	260021	260022	260023	260024	260025	260026	260027	260028	260029	260030
€	10	10	11	11	12	14	19	21	36	58	88	209	421
Peso	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
Material	Aço inoxidável polido												

### Classe F1

Código #	260031	260032	260033	260034	260035	260036	260037	260038	260039	260040	260041	260042	260043
€	12	12	13	16	20	26	30	35	48	104	134	259	493
Peso	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
Material	Aço inoxidável polido												

### Certificados oficiais ENAC

Código #	Descrição acessórios	€
900006	Pesos de 1mg a 10kg. Classes M1, M2	28
900009	Pesos de 1mg a 10kg. Classe F1	28

## Jogos de pesos de precisão M1-F1

Cilíndricos em aço inoxidável (M1, F1). Jogos em caixa de alumínio

### CARACTERÍSTICAS:

- Pesos para a calibração de balanças.
- Em aço inoxidável pulido.
- Classes F1 e M1.
- Desde 1g até 10kg.
- Realizados de acordo OIML R-111.
- Os jogos de pesos são fornecidos com estojo de alumínio.
- Os jogos incluem luvas e pinças.



Estojos em alumínio

Pesas									
Jogos	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg
1 mg - 500 mg	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Pesas													
Jogos	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g	1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g	1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1

### Classe M1

Código #	260044	260045	260046	260047	260048	260049	260050	260051
€	<b>52</b>	<b>83</b>	<b>117</b>	<b>156</b>	<b>223</b>	<b>413</b>	<b>746</b>	<b>1178</b>
Pesas	1 mg - 500 mg	1 g - 100 g	1 g - 200 g	1 g - 500 g	1 g - 1 kg	1 g - 2 kg	1 g - 5 kg	1 g - 10 kg
Material	Aço inoxidável pulido							

### Classe F1

Código #	260052	260053	260054	260055	260056	260057	260058	260059
€	<b>78</b>	<b>138</b>	<b>200</b>	<b>253</b>	<b>366</b>	<b>659</b>	<b>945</b>	<b>1342</b>
Pesas	1 mg - 500 mg	1 g - 100 g	1 g - 200 g	1 g - 500 g	1 g - 1 kg	1 g - 2 kg	1 g - 5 kg	1 g - 10 kg
Material	Aço inoxidável pulido							

## Pesos de precisão

Cilíndricos em aço niquelado

### CARACTERÍSTICAS:

- Pesos para a calibração de balanças.
- Em aço niquelado.
- Classe M2.
- Desde 1kg até 20kg.
- Realizados de acordo OIML R-111.



Porta pesos para pesos de 10kg e 20kg. Com recobrimento plástico para melhor tacto

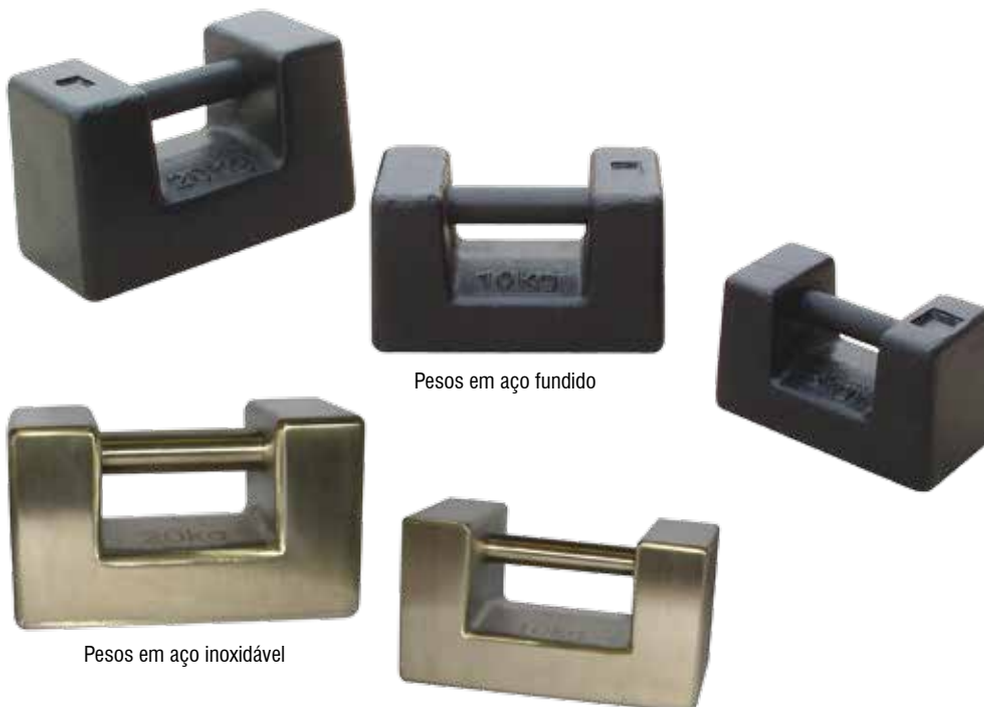
Classe M2					
Código #	260060	260001	260002	260003	260004
€	15	27	54	102	168
Pesas	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg
Material	Aço niquelado				
Acessórios					
Código #	Descrição acessórios				€
910001	Acessorio porta-pesos 10kg				25
910002	Acessorio porta-pesos 20kg				31
Certificados oficiais ENAC					
Código #	Descrição acessórios				€
900006	Pesos de 1mg a 10kg. Classes M1, M2				28
900009	Pesos de 1mg a 10kg. Classe F1				28

## Pesos de precisão

Rectangulares individuais

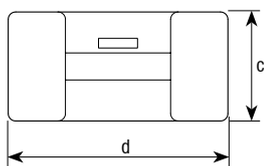
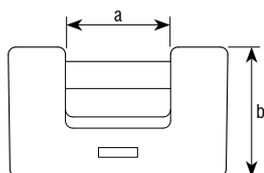
### CARACTERÍSTICAS:

- Pesos em aço fundido:  
Pesos para a calibração de balanças.  
Em ferro fundido lacado.  
Classes M1-M2.  
Desde 5kg até 50kg.  
Realizadas de acordo OIML R-111.
- Pesos em aço inoxidável:  
Pesos para a calibração de balanças.  
Em aço inoxidável.  
Classes M1.  
Desde 10kg até 20kg.  
Realizadas de acordo OIML R-111.



Pesos em aço fundido

Pesos em aço inoxidável



Capacidade	Dimensões (mm)			
	a	b	c	d
5 kg	80	66	77	152
10 kg	101	109	97	193
20 kg	112	139	117	234
50 kg	198	192	157	314

	Classe M1-M2				Classe M1	
Código #	260005	260006	260007	260008	260009	260010
€	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>83</b>	<b>154</b>	<b>439</b>	<b>741</b>
Peso	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg	10 kg	20 kg
Material	Aço fundido lacado				Aço inoxidável	

### Certificados oficiais ENAC

Código #	Descrição acessórios	€
900006	Pesos de 1mg a 10kg. Classes M1, M2	<b>28</b>
900007	Pesos de 20kg. Classes M1, M2	<b>28</b>
900008	Pesos de 50kg. Classes M1, M2	<b>100</b>

## Pesos de precisão

De grande capacidade

### CARACTERÍSTICAS:

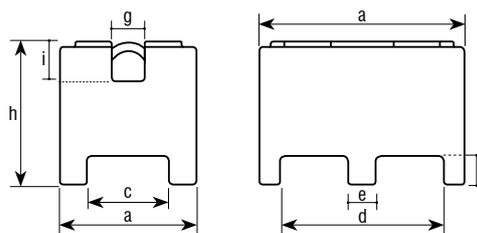
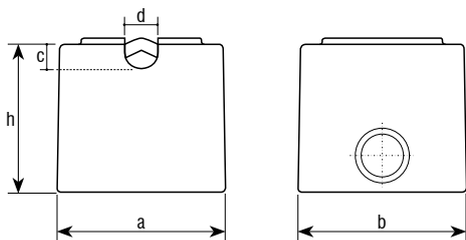
- Para gancho grua:
  - Pesos para a calibração de balanças.
  - Em ferro fundido lacado.
  - Classe M2.
  - De 500 e 1000kg.
- Para gancho grua e carrinhos elevadores:
  - Pesos para a calibração de balanças.
  - Em ferro fundido lacado.
  - Classe M2.
  - Desde 100 até 2000kg.



Gancho grua



Gancho grua e carrinhos elevadores



### Dimensões (mm)

Capacidade	a	b	c	d	h
500 kg	560	560	100	110	255
1000 kg	560	560	100	110	485

### Dimensões (mm)

Capacidade	a	b	c	d	e	f	g	h	i
100 kg	340	225	120	190	-	100	80	280	100
200 kg	465	340	190	255	-	100	80	291	100
500 kg	750	500	300	600	100	100	120	314	140
1000 kg	750	500	300	600	100	100	120	500	140
2000 kg	1000	750	450	800	100	100	120	500	140

### Classe M2

Código #	260011	260012	260013	260014	260015	260016	260017
€	<b>1518</b>	<b>3021</b>	<b>346</b>	<b>663</b>	<b>1518</b>	<b>3021</b>	<b>5861</b>
Peso	500 kg	1000 kg	100 kg	200 kg	500 kg	1000 kg	2000 kg
Aplicação	Gancho grua		Gancho grua e carrinhos elevadoras				

### Certificados oficiais ENAC

Código #	Descrição acessórios
900010	Pesos de 100kg a 2000kg, Classe M2.

€  
200

# MINI IMPRESSORA IMP05



**COMPACTA E  
TRANSPORTÁVEL**



**SEM  
BATERIA**



**FÁCIL  
USO**



**TAMANHO  
REDUZIDO**



**COMPATÍVEL COM OS  
DISPOSITIVOS BAXTRAN\***

 **Baxtran**  
Reaching your progress

## Impressora BTP-M300D / IMP27

### CARACTERÍSTICAS:

- Impressora matricial de 9 agulhas.
- Impressão a duas cores: vermelho e negro.
- Bidireccional.
- 4,7 linhas por segundo.
- Colunas: 40(7x9)/33(9x9); 42(7x9)/35(9x9).
- Fonte A (9x9), Fonte B (7x9), KANJI (16x16).
- Papel: 76, 69 e 57mm de largura, Ø 83mm, gra magem 0,06 a 0,085.
- Corte manual do papel.
- Interface RS232 com conector DB25.
- Dimensões gerais: 242x160x153mm.
- Peso neto: 2,95kg.
- Alimentação por cabo IEC.
- Será fornecida com cabo de serie DB25 a DB9.



Código #	Descrição
910034	Impressora orient M300D negro USB+SERIE

€  
325

## Impressora POS 76 / IMP28

### CARACTERÍSTICAS:

- Impressora matricial de 9 agulhas.
- 42 colunas.
- 4,5 linhas por segundo.
- Fonte de caracteres: 7x9 e 9x9.
- Tipo de fontes: IBM carácter set 2.
- Papel: 76mm de largura, Ø 75mm, gramagem 0,06 a 0,085.
- Corte manual do papel.
- Interface serie.
- Dimensões gerais: 160x248x142mm
- Peso: 1,6kg.
- Alimentação por cabo IEC.



Código #	Descrição
910035	Impressora SRP POS76II

€  
281

## Etiquetadora OS-2130D / IMP37

### CARACTERÍSTICAS:

- Resolução 8 pontos/mm (203 dpi).
- 40 colunas.
- Velocidade máx. 102mm/s mín. 51mm/s.
- Múltiplas fontes disponíveis.
- Impressão de texto, código de barras e imagem.
- Papel: 72mm de largura, mín 25,4mm de mínimo de largura. Log máx. 2540mm.
- Corte manual do papel.
- Interface RS232, USB.
- Dimensões gerais: 134x228x163mm.
- Peso: 1,2kg.
- Alimentação de rede com adaptador AC/DC 100V-240V 50-60Hz.
- Compatível com dispositivos táteis e PC.



Código #	Descrição
910036	Etiquetadora OS-2130D

€  
467

# Mini impressora IMP05



## CARACTERÍSTICAS:

- Dispositivo compacto.
- Impressora térmica.
- Inclui cabo mini USB a DB9F (0,5m aprox.).
- Versão RS232 e bluetooth.
- Papel: 57mm +/- 0,5mm Ø40mm.
- Corte manual de papel.
- Alimentador a rede AC/DC 100-240V 50/60Hz.
- Descarga do Software disponible en la web.

Código #	Descrição	€
910128	Mini impressora IMP06 RS232	101
910129	Mini impressora IMP05BT bluetooth	123

## CSP-CSPI

### CARACTERÍSTICAS:

- Para plataformas de 4 células.
- Coluna para indicador.
- Altura: 1400mm.
- 2 versões distintas:
  - Em aço pintado (CSP).
  - Em aço inoxidável (CSPI).
- Ao solicitar esta coluna, indicar o modelo de indicador que deseja juntar



910134

910133

Código #	Descrição	€
910134	Coluna em aço pintado (solo)	190
910133	Coluna em aço inoxidável (solo)	350

\*Compatíveis com visores com suporte de aço inoxidável

## CI-CI2-CI3-CI4

### CARACTERÍSTICAS:

- **CI**  
Coluna em aço inoxidável pulido.  
Altura de 600mm.  
Base de fixação á báscula em alumínio
- **CI2**  
Coluna em aço inoxidável pulido.  
Altura de 600mm.  
Base de fixação á báscula em alumínio injetado.  
Com nivel de borbulha.
- **CI3**  
Coluna em aço inoxidável pulido.  
Altura de 300mm.  
Base de fixação á báscula em aço pintado.
- **CI4**  
Coluna em aço inoxidável pulido.  
Altura de 300mm.  
Base de fixação á báscula em aço inoxidável



CI

CI2

CI3

CI4

Código #	Descrição	€
910112	Coluna em aço inoxidável pulido (600mm) com pé de alumínio	60
910029	Coluna em aço inoxidável pulido (600mm) com pé pintado	23
910030	Coluna em aço inoxidável pulido (300mm) com pé pintado	12
910031	Coluna em aço inoxidável pulido (300mm) com pé inoxidável	20

\*Compatíveis com visores ABS. Em visores Inox dispõe de adaptador BR30-306

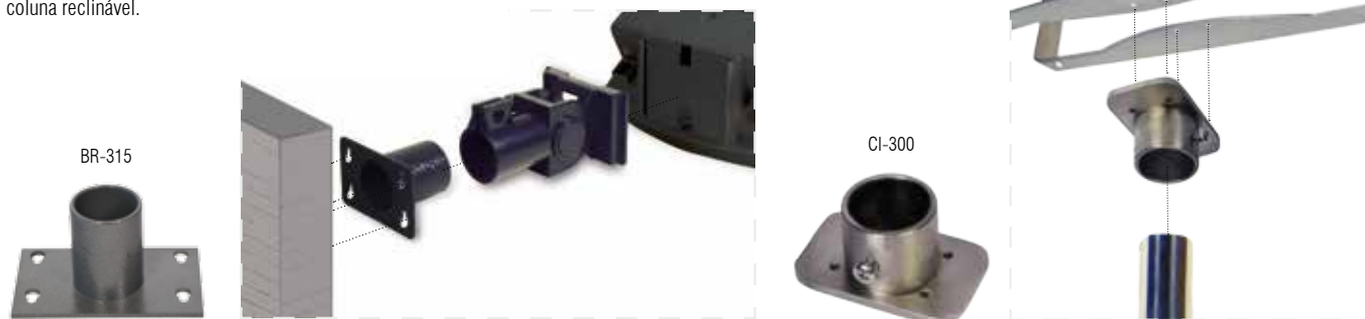
## Acessório indicadores

### DE MURAL A COLUNA **CI-300**

Os indicadores em aço inoxidável BR90 levam adaptador de serie para a sua disposição em coluna.  
Para os outros modelos do catálogo dispõe do acessorio BR30-306 para serem adaptados às colunas CI, CI2, CI3, e CI4

### DE COLUNA A MURAL **BR-315**

Os indicadores ABS de Baxtran (excepto el BR80) vêm com um suporte de coluna reclinável.



#### Acessórios

Código #	Descrição acessórios	€
910100	Adaptador suporte parede á coluna	9
910016	Adaptador de suporte coluna á parede	12

## Caixas

### CARACTERÍSTICAS:

- Caixas para guardar os pesos
- Em alumínio para pesos de 1g a 20kg



Alumínio

#### Referências

Código #	910095	910096	910101	910104	910097	910098	910099	910100	910003	910004	910005	910006	910007	910008
€	9	9	9	9	9	9	9	9	12	18	21	36	52	61
Peso	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg
Material	Alumínio													

## Acessorios para balanças de precisão e laboratório

### Pratos de amostra

50 pratos para análise de muestra

Código #	Descrição	€
910033	Prato para análises balança de laboratório HLV	85

# Cabos RS232 para conexão a PC

## RS0001

Cabo fêmea – fêmea – directo.  
Compatível com balança PTI. Com 1,5 metros de cabo.

## RS0001/7

Cabo fêmea – fêmea – directo de 7 hilos.  
Compatível com visores GI308. Com 1,5 metros de cabo.

## RS0002

Cabo fêmea – macho – cruzado.  
Compatível com balança RTI/RTN, CT100, TW-VW  
(com saída RS232), Serie tátil. Com 1,5 metros de cabo.

## RS0003

Cabo fêmea – macho – directo.  
Compatível com balança FFN. Com 1,5 metros de cabo.



Código #	Descrição	€
270401	Cabo RS232 para conexão a PC	27
270402	Cabo RS232 para conexão a PC	27
270403	Cabo RS232 para conexão a PC	27
270405	Cabo RS232 para conexão a PC	27

# Pratos para pesar fruta

## BTM400-7

### CARACTERÍSTICAS:

- Prato para pesar fruta.
- Em aço inoxidável.
- Aplicável a qualquer balança.
- Dimensões: 395x295x50mm.
- Peso: 1,2kg.



## RTI-310

### CARACTERÍSTICAS:

- Prato para pesar fruta.
- Em aço inoxidável.
- Aplicável a balanças RTI/RTN.
- Dimensões: 395x295x50mm.
- Peso: 1,2kg.



Código #	Descrição	€
270158	Prato per pesar fruta BMM400-7	60
270417	Prato per pesar fruta RTI-310	60

## Leitor de código de barras SCANBC

### CARACTERÍSTICAS:

- Leitor de código de barras compatível com as balanças e visores táteis Baxtran.
- Entrada USB.
- Carcasa ABS.
- Certificado CE.



Código #	Descrição	€
910049	Leitor de código de barras	193

## Caixa de dinheiro CD330A/CD410

### CD330A

#### CARACTERÍSTICAS:

- Caixa de dinheiro em PVC.
- Para conectar a qualquer balança com opção de caixa. (\*)
- Apto para conectar com TPV.
- Saída 12V.
- Conector RJ11 (tipo telefónico).
- 5 compartimentos para moedas.
- 4 compartimentos para notas com pisa nota de plástico.
- Cor Cinzento.
- Fechadura na parte frontal da caixa para abertura manual.
- Dimensões: 330x380x95mm.
- Dimensões de embalagem: 380x435x142mm.
- Peso neto: 7,4kg.
- Peso embalagem: 8,4kg.



### CD410

#### CARACTERÍSTICAS:

- Caixa de moedas metálica.
- Para conectar a qualquer balança com opção caixa. (\*)
- Saída 6V.
- Conector RJ11 (tipo telefónico).
- 5 compartimentos para moedas ajustáveis em largura.
- 4 compartimentos para notas ajustáveis em largura, com pisa notas metálico.
- Cor negro.
- Ranhura frontal para transações sem numerário ou grandes notas.
- Fechadura na parte frontal da caixa para abertura manual.
- Dimensões: 410x415x110mm.
- Dimensões de embalagem: 460x455x160mm.
- Peso neto: 7kg.
- Peso embalagem: 8,4kg.



Código #	Descrição	€
910020	Caixa moedas 330A Plástica	40
910094	Caixa moedas 410 Metálica	56

\*Todos os modelos de balanças comerciais Baxtran com conexão são compatíveis.

# CE

## CERTIFICADOS DE VERIFICAÇÃO CE

CAPACIDADE	CÓDIGO #	€
Desde 3 kg até 60 kg	900018	37
Desde 61 kg até 300 kg	900019	48
Desde 301 kg até 600 kg	900020	65
Desde 601 kg até 1500 kg	900021	73
Desde 1501 kg até 3000 kg	900022	83
Desde 3001 kg até 6000 kg	900023	108
Desde 6001 kg até 15000 kg	900024	142

Estas referências são para efectuar o trabalho na fábrica e deverá ser solicitado ao solicitar o pedido da báscula.

# ISO

## CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS TIPO ISO

CAPACIDADE	CÓDIGO #	€
Desde 120 g até 3 kg	900025	28
Desde 3 kg até 60 kg	900026	35
Desde 61 kg até 300 kg	900027	50
Desde 301 kg até 600 kg	900028	57
Desde 601 kg até 1500 kg	900029	67
Desde 1501 kg até 3000 kg	900030	75

# ENAC

## CERTIFICADOS OFICIAIS ENAC SCALES

CAPACIDADE	CÓDIGO #	€
Máx ≤ 5 kg	900033	130
Máx > 5 kg - 60 kg	900001	130
Máx > 60 kg - 300 kg	900002	130
Máx > 300 kg - 1500 kg	900003	160
Máx > 1500 kg - 3000 kg	900004	190
Máx > 3000 kg - 6000 kg	900045	220

### Balanças laboratório e precisão

Máx ≤ 5 kg	900039	130
------------	--------	-----

## CERTIFICADOS OFICIAIS ENAC PESAS

CAPACIDADE		CÓDIGO #	€
Pesas 1mg - 10 kg	Classe M1,M2	900006	28
Pesas 20 kg	Classe M1,M2	900007	28
Pesas 50 kg	Classe M1,M2	900008	100
Pesas 1mg - 10 kg	Classe F1	900009	28
Pesas 100kg - 200 kg	Classe M2	900010	200

**Giropès SL dispõe do Standard de Qualidade ISO9001. O seu sistema de qualidade auditado por um organismo notificado permite-lhe realizar as verificações CE dos produtos.**

#### Laboratório de teste

Segundo a legislação vigente, os instrumentos, aparatos, meios e sistemas de medida só poderão ser fabricados, importados, comercializados ou empregues depois de superado o correspondente controlo metrológico.

Giropès dispõe de um laboratório de verificação para a realização de controlos metrológicos dos instrumentos de medida.

#### Certificados de metrología legal

O laboratório de Verificação de Instrumentos de Pesagem de GIROPES está autorizado pelo departamento da indústria da Generalitat como Entidad de Verificación Oficial para levar a cabo a execução do controlo metrológico nas fases de verificação depois da reparação ou modificação e de verificação.

#### Calibrações

Giropès põe á disposição dos seus clientes a realização de calibrações para todo tipo de instrumentos de pesagem tanto para uso legal e comercial como para instrumentos integrados nos processos de produção e de logística.

#### A Giropès gerencia a realização de calibrações de tipo ISO e ENAC.

O laboratório de Giropès realiza as calibrações e emite os certificados onde consta o estado dos instrumentos face ás auditorías tanto internas como externas realizadas nos sistemas de qualidade ou os controlos de proceso.

**O compromisso de Giropès com a qualidade de processos e produtos é completo, já que dispomos de avançados procedimentos de qualidade aplicados ao largo de todo o processo de fabricação, seleção de produtos e de certificações a nível nacional e internacional.**

A Giropes assegura a qualidade com as seguintes ações:

1. Avaliação contínua de todos os fornecedores, sobre a qualidade do produto e sobre o serviço prestado.
2. Requerimento de certificados de qualidade das matérias-primas com as quais se irá posteriormente trabalhar.
3. Realizamos um controlo de qualidade na origem: antes de aceitar a saída de um material que será comercializado, o fornecedor deverá preencher um formulário com as especificações.
4. Antes do lançamento de um produto, efetuamos testes para assegurar que o seu funcionamento vai ser o adequado e que vai cumprir com as normativas vigentes.

Todos os produtos são calibrados e verificados em conformidade com os requerimentos dos nossos clientes, sendo comprovados antes da sua expedição.

**Todas estas medidas são tomadas com a finalidade de garantir produtos e serviços de qualidade aos nossos clientes.**



**BAXTRAN** é uma marca registrada de **Giropès SL**. Dispõe de todas as vantagens de uma ampla rede de distribuidores em mais de 45 países e um serviço técnico propio.

Garantimos assim a qualidade de todos os produtos com disponibilidade de suporte direto da nossa equipa ou mediante a rede de distribuidores em Espanha e no mundo.

Colocamos ao seu serviço uma equipa de técnicos qualificados dedicados a solucionar todo tipo de problemas técnicos que possam surgir.

Com o seu equipamento, será entregue um manual de utilização da máquina.

Se o distribuidor não puder resolver o problema poderá contactar com o departamento técnico de Giropès.

## Return merchandise authorization

Se o problema persiste colocamos á sua disposição o sistema (RMA) para o envió a fábrica do equipamento.

\*Serviço disponível próximamente na web Baxtran (aceder por [www.baxtran.com](http://www.baxtran.com)). Este é o passo necessario para a devolução ou reparação de maquinaria. O sistema RMA fornecerá um número válido para iniciar o processo de envió a fábrica (a portes devidos).

Este serviço não necesita de activação previa. Preencha todos os campos obrigatorios e detalhe a informação do problema que julgar necessaria.

\*Mais informações na página 198

## Armazém de reposições e acessórios

Na nossa fábrica dispomos de reposições e acessórios para uma saída ágil e rápida de todos os pedidos recebidos dentro de um período breve de tempo.

O departamento técnico juntamente com o de qualidade assegura uma rápida solução para os pedidos de assistência e reparações recebidos pelos nossos clientes.



# PERGUNTAS RECORRENTES & RECOMENDAÇÕES


**Q1****Acabo de instalar o meu novo dispositivo de pesagem e não pesa.**

Verifique se os topos de transporte estão desbloqueados.

Seguidamente, se continua sem pesar garanta que se colocaram os pés corretamente e não toque na plataforma.

¿Ainda não funciona?

- Contacte com o seu distribuidor
- Contacte com o nosso serviço técnico
- Serviço RMA para o retorno da mercadoria

**Q2****O meu indicador/balança ou a impressora ligada não imprime.**

Primeramente comprove se há papel e este está bem colocado. Comprove de novo os passos explicados no manual que vem na caixa do produto ou descarregue o manual no apartado de descargas.

¿Sai papel mas em branco? comprove que é a face térmica do papel (se não está seguro rode o papel).

¿Ainda não imprime? Garanta que o papel é térmico, raspando com a unha.

**Q3****A báscula ou visor não liga.**

Garanta que o cabo de rede ou alimentador está bem ligado á balança/visor.

Comprove que haja corrente na tomada onde ligou o equipamento.

**Q4****Peso oscila.**

Ponto 1. Comprove que os quatro pés toquem no solo.

Ponto 2. Comprove que a bateria está carregada.

Ponto 3. Comprove as conexões do cabo de célula.

Ponto 4. Comprove que o cabo, está bem.

**Q5****¿Não comunica em RS232?**

Verifique que a velocidade de transmissão e o tipo de paridade sejam os mesmos entre os dispositivos.



**¿Ainda tem duvidas?  
Contacte com o nosso  
serviço técnico.**

## Recomendação de utilização

Antes de utilizar os nossos produtos pela primeira vez, tenha em atenção as seguintes considerações:

- Ao retirar as plataformas Baxtran da caixa, lembre-se de retirar os parafusos de transporte antes de utilizar o equipamento.
- Coloque o equipamento numa superfície plana e isenta de vibrações.
- Não sobrecarregue a balança, se o fizer pode danificar a célula de forma irreversível.
- Ao colocar o peso, não o deixe cair em cima do prato.
- Carregue a bateria completamente antes de utilizar pela primeira vez.
- Apesar das nossas máquinas funcionarem corretamente no respetivo intervalo de funcionamento (-10°C ou 0°C até +40°C), as baterias têm uma durabilidade ideal quando funcionam e são carregadas num ambiente próximo dos 25°C.
- Todos os equipamentos foram projetados para suportar um grau de exposição ao pó e água determinado pela IP. Escolha um equipamento adequado às suas necessidades.
- Realize a manutenção adequada dos equipamentos de aço inoxidável. Não utilize produtos não adequados para a limpeza, estes produtos podem provocar corrosão no equipamento.

**Siga as instruções do manual de utilização. Uma utilização indevida pode provocar danos não abrangidos pela garantia.**

## Condições de garantia

BAXTRAN dá garantia dos seus produtos, comprados através de um canal autorizado, no que se refere a defeitos de materiais ou de fabrico durante um período de dois anos a partir da data de envio, de acordo com a legislação vigente, salvo acordo específico na proposta ou na aceitação do pedido.

- Ficam excluídos da garantia os danos ou defeitos devidos ao desgaste pelo uso normal do material, por uma conservação ou manutenção inadequadas, armazenamento ou manuseamento incorrectos, modificações introduzidas sem o consentimento por escrito de Giropès, e em geral por causas não imputáveis a Giropès.
- Ficam excluídos da garantia os acessórios tais como a bateria, adaptador, cabeçal eléctrico...
- As reparações serão realizadas nas instalações de Giropès. Ficam a cargo do Cliente as desmontagens, embalagens, transportes, aduanas, taxas,...originados pelo envio do material às instalações de Giropès e sua posterior entrega ao Cliente. O Cliente deve realizar o envio do material mediante o sistema RMA do qual dispõe Giropès.
- Giropès poderá acordar com o Cliente a reparação ou substituição das peças defeituosas nas instalações do Cliente. Neste caso, ficarão a cargo do cliente os gastos correspondentes ao transporte de pessoal do serviço técnico.
- Em caso de mau funcionamento do produto, nos primeiros 45 dias posteriores à entrega, efetuaremos a reposição do produto. O cliente deverá reclamar através do formulário RMA e devolver o material com toda a embalagem em perfeito estado. A Giropès irá responsabilizar-se da recolha e enviará a agência de transporte para a recolha. A Giropès reserva-se o direito de cobrar o produto e transporte se comprovar alguma manipulação no produto ou danos/ falta de embalagem.
- Giropès não assumirá as reparações efectuadas por terceiros.
- A reparação ou substituição de uma peça defeituosa não altera o período de garantia do material fornecido. Não obstante, a peça reparada ou substituída disporá de um período de garantia de dois anos desde a data em que se levou a cabo a reparação ou substituição.
- Giropès não será responsável em nenhum caso por danos indirectos e/ou consequentes que puderem verificarem-se como consequências do fornecimento.
- O cliente será responsável de desfazer-se dos elementos fornecidos por Giropès, de acordo com as disposições regulamentares que são de aplicação, por sua própria conta e responsabilidade.

## Garantia por defeitos ocasionados pelo transporte:

- Os clientes que recebam a mercadoria dentro do Estado Espanhol, dispõem de 24h a contar a partir do momento da recepção para comunicar a Giropès qualquer anomalia que possa ser derivada ao transporte, que aprecie na mercadoria recebida. Se não se realizar dita comunicação durante este período, BAXTRAN não assumirá nenhum custo de reparação ou substituição no caso de que o produto tenha ficado danificado. Este período será ampliado a um máximo de 7 dias quando a recepção se faz em qualquer outro país da União Europeia. Este período varia em função da legislação dos outros países.
- Lembremos-lhe que dispõe de um espaço denominado "Anotação de reservas" para especificar no momento da assinatura da nota de venda que o pacote apresenta danos como batidas, ruturas ou outros que possam afetar o produto e que não possam ser apreciados sem abrir o pacote. Recomendamos firmemente completar a nota de venda da empresa de transportes com as suas observações antes de a assinar. Todos os nossos equipamentos dispõem de Certificado CE e de manual de usuário à disposição dos nossos Clientes.

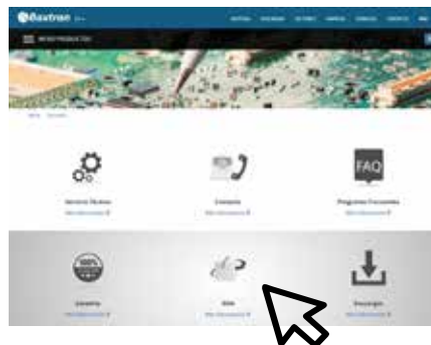
A Giropès e os seus produtos Baxtran dispõem de um serviço RMA (Autorização de Retorno de Mercadorias) com o objetivo de melhorar as gestões de devolução e reparação dos produtos e dar um melhor serviço pós-venda.

O nosso Serviço Técnico não realiza nenhuma ação com o material devolvido, a não ser que tenha sido gerido através do sistema RMA. Se não estiver familiarizado com o nosso sistema RMA, deverá entrar em contacto connosco no endereço facilitado e seguir as indicações proporcionadas.

### Passo 1

Go to Baxtran website and click on RMA section:

<http://www.baxtran.com/pt/servicos.html>



### Passo 2

Preencher todo o formulário para a petição do número RMA:

<http://rma.giropes.com/rma.php?idioma=pt>



Dentro do prazo máximo de 24 horas, a Giropès responderá com um número de RMA e com um formato de etiqueta.

### Passo 3

Devolução do material à Giropès:

Deverá constar uma cópia do documento RMA dentro do pacote.

O material deverá ser enviado para a Giropès com os fretes pagos para o endereço indicado na etiqueta, devendo a mesma estar situada numa zona visível.



### Passo 4

Resolução da devolução e retorno do material:

Uma vez recebido o material, a Giropès procederá à sua verificação e/ou reparação. Quando se resolver a incidência procederemos ao envio do material reparado com fretes devidos.

**Para mais informação não hesite em contactar o nosso Serviço Técnico.**  
**+34 972 527 212**  
**support@baxtran.com**

## Mailing publicitário e informativo:

De acordo com as condições gerais de venda da Giropès SL, os nossos Clientes são incorporados na nossa base de dados, pelo que irá receber mailings com ofertas dos nossos produtos e novidades a respeito dos mesmos. Se desejar exercer o seu direito de cancelamento deste serviço, por favor, contacte connosco. Em cada mailing que receber, poderá cancelar a sua subscrição se não desejar continuar a receber mais ofertas e informação sobre os produtos da Giropès SL – Baxtran, e sobre as suas marcas.

## Notas referentes ao catálogo:

→ A informação sobre produtos assim como as referências e respetivos preços foram revistos para assegurar a sua máxima exatidão e atualização. No entanto, não garantimos a inexistência de erros na descrição e/ou nos preços mostrados nem que os produtos estejam sempre disponíveis.

→ Os preços são válidos salvo erro tipográfico ou até modificação deste documento. Por favor, consulte com a Giropès SL – Baxtran para saber sempre a última revisão do catálogo, os preços vigentes e respetiva disponibilidade no momento de realizar o pedido.

→ Informamos ainda que as imagens deste catálogo e do nosso sítio web não implicam nenhum compromisso contratual. A Giropès oferece nesta publicação e no sítio web os produtos que tem disponíveis e que prevê poder distribuir no momento da elaboração do presente documento. No entanto, as circunstâncias podem levar-nos a oferecer equipamentos alternativos ou alterações de desenho, que também terão passado pelos nossos exaustivos critérios de qualidade de produto.

### Propriedade intelectual:

A venda e entrega de equipamentos, software ou serviços por parte da Giropès SL e das suas marcas ao Cliente não representa nenhuma transferência de direitos de propriedade, patentes, “copyrights”, direitos de marca, tecnologias, desenhos, especificações, planos ou qualquer outra propriedade intelectual incorporada direta ou indiretamente aos equipamentos e software.

## Condições de pagamento:

Todos os preços mostrados neste catálogo são apresentados sem IVA. Qualquer imposto indireto sobre a venda será da inteira responsabilidade do comprador. O custo do transporte não está incluído.

Geralmente, a forma de pagamento admitida é a transferência realizada dentro dos 30 dias naturais contados a partir da data de emissão da fatura. As modalidades e formas de pagamento devem ser formalizadas por escrito com a aceitação da Giropès SL.

Desconto por pronto pagamento: pode ser aplicado um desconto de 3% por pronto pagamento, sempre e quando a reposição se produza dentro dos 15 dias posteriores à receção da mercadoria. A fatura com pronto pagamento será realizada, se assim tiver sido indicado no momento da formalização do seu pedido, no momento do envio da mercadoria e se dentro do prazo indicado não recebermos o seu pagamento, remeteremos a fatura sem o desconto de 3%. Qualquer queixa ou objeção não autoriza o comprador a demorar ou suspender os pagamentos.

### Pedidos:

O Cliente deverá pedir os equipamentos por qualquer meio de comunicação escrito. Não será válido nenhum pedido que não tenha sido aceite pela Giropès SL.

### Reserva de domínio:

Ao abrigo da presente cláusula, o Cliente cede a reserva de domínio dos equipamentos entregues à Giropès SL até ao seu efetivo pagamento e nas condições estabelecidas.

# NOTAS





# NOTAS





***Baxtran***

Reaching your progress

**NOTA**

As características destes produtos podem variar sem  
previo aviso ou por erro tipográfico.  
Por favor, contacte com Baxtran para conhecer a última  
revisão do catálogo.



**ATILA**®

*Dá vida aos seus projetos*

**BALTAR**

**T 224 151 622**

**www.atila.pt**

UMA MARCA DE:

**GIROPES**)

**GIROPÈS S.L.** | Pol. Empordà Internacional  
C/ Molló, 15-16 | 17469 VILAMALLA (Spain)  
T.+34 972 527 212 | F.+34 972 527 211  
www.giropes.com | giropes@giropes.com



linkedin.com/company/baxtran-scales



youtube.com/baxtran



pinterest.com/baxtran