



**ATILA**®

*Dá vida aos seus projetos*

DISTRIBUIDOR

**COAST**  
LIGHTS • KNIVES • MULTI-TOOLS

**CATÁLOGO 2020**





COAST Products es una empresa familiar fundada en 1919 que fabrica linternas LED, cuchillos y multiherramientas para el trabajo, el ocio y el uso diario.

COAST crea productos innovadores y tecnológicamente avanzados, respaldados por una garantía de cinco años que hace que la vida del usuario sea más segura, más fácil y más agradable.



COAST garantiza que sus linternas LED, sus cuchillos y sus herramientas están libres de defectos de fabricación por un periodo de cinco años. Esta garantía no cubre el desgaste normal por el uso ni los daños causados por mal uso o negligencia. La garantía no cubre las pilas ni los accesorios de carga (o los daños causados por los mismos).

David C. Brands — Director COAST Products

## ÍNDICE – PRODUCTOS Y ACCESORIOS

**NEW!**

CENTRO DE DESARROLLO E INVESTIGACIÓN COAST.....	2	ACCESORIOS DE LAS LINTERNAS RECARGABLES .....	55
TECNOLOGÍAS .....	3	ACCESORIOS DE LAS LINTERNAS .....	56
<b>NEW!</b> NUEVA SERIE ATEX  .....	4	MULTIHERRAMIENTAS .....	57
ÓPTICAS DE LAS LINTERNAS .....	14	TECNOLOGÍAS MULTIHERRAMIENTAS .....	58
CONTROLES DEL HAZ DE LAS LINTERNAS .....	16	ÍNDICE DE PRODUCTOS .....	60
CONTROLES DE LA POTENCIA DE LAS LINTERNAS .....	17		
TECNOLOGÍA DE LAS LINTERNAS .....	18		
LINTERNAS POLYSTEEL .....	22		
LINTERNAS RECARGABLES .....	27		
LINTERNAS .....	37		
LINTERNAS FRONTALES .....	43		
TECNOLOGÍA DE LAS LINTERNAS FRONTALES .....	44		
SOPORTE PARA CASCO .....	51		
FOCO DE TRABAJO .....	52		

Las especificaciones indicadas pueden ser actualizadas en cualquier momento.

## LABORATORIO DE ILUMINACIÓN COAST & ANSI FL1

### LABORATORIO DE ILUMINACIÓN COAST

COAST pertenece a la Junta Directiva de PLATO, el cual "promueve los intereses comunes de las compañías que fabrican linternas portátiles".

COAST es miembro de la asociación ANSI, que ofrece a la industria de la iluminación una serie de normas de ensayo (llamada FL1) que facilita la comparación entre los productos de iluminación. La norma ANSI FL1 exige que las linternas sean testadas respetando rigurosas normas bajo algunas condiciones para proporcionar resultados exactos y útiles para el consumidor. El laboratorio de iluminación interno de COAST nos permite hacerlo con precisión, eficacia y regularidad.

### ESPECIFICACIONES DE LA NORMA ANSI FL1

Una breve introducción a la norma FL1: El FLUJO LUMINOSO (expresado en lúmenes) es una medida de la cantidad de luz emitida. La DISTANCIA DEL HAZ mide (en metros) la distancia a la cual el haz emite una cantidad útil de luz, calculada en 0,25 lux (el equivalente a la luz emitida por una luna llena en una noche clara en un campo abierto). La AUTONOMÍA hace referencia a cuánto tiempo va a funcionar una linterna con pilas nuevas, 30 segundos después de encenderla hasta que el flujo luminoso llegue al 10% de la medida inicial. Un ejemplo:



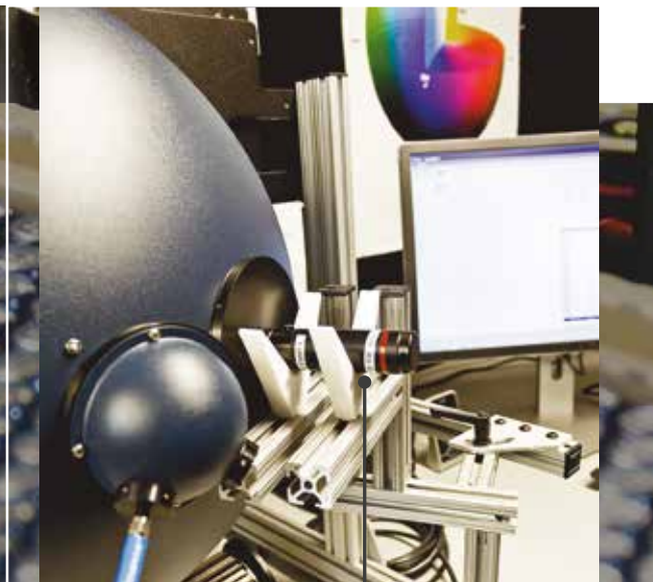
ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	620	220	64
Distancia del haz	234 m	134 m	74 m
Autonomía	2 h	4 h 30 min	34 h

\*A no ser que se indique lo contrario, las especificaciones ANSI se refieren al haz de luz blanco.

## EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO COAST

### CENTRO I+D COAST

Crear nuevas generaciones de proyectos de iluminación requiere una inversión constante en tecnología así como una dedicación al diseño y a los test electrónicos. El centro I+D de COAST nos permite obtener los datos necesarios para proporcionar las mejores características y el mejor rendimiento a nuestras nuevas linternas, dentro de las categorías correspondientes. Asimismo, contamos con un laboratorio de iluminación, lo que refuerza nuestro compromiso con la calidad.



### LA ESFERA DE LUZ COAST

¿Se han preguntado alguna vez cómo COAST obtiene sus medidas en lúmenes? Nuestra esfera de luz es la respuesta. Una tecnología sofisticada para medir luces sofisticadas.

### EL LABORATORIO TECNOLÓGICO

El Laboratorio de Luz es sometido a una vigilancia constante para obtener unos resultados satisfactorios. Nuestro Laboratorio Tecnológico está equipado para responder a las normas ANSI.

# TECNOLOGÍA DE LAS LINTERNAS



ATEX  **NEW!**

ÓPTICAS

CONTROL DEL HAZ Y DE  
LA POTENCIA

TECNOLOGÍA

SISTEMAS RECARGABLES

POLYSTEEL

# NUEVA SERIE ATEX LINTERNAS Y FRONTALES



**I-SAFE®**



# LA MEJOR ILUMINACIÓN EN ATMÓSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

## ¿QUÉ ES UNA ATMÓSFERA EXPLOSIVA?

Las atmósferas explosivas se producen cuando los gases inflamables, la niebla, los vapores o el polvo se mezclan con el aire. Todo esto crea un riesgo de explosión. La cantidad necesaria de una sustancia para crear una atmósfera explosiva depende de la sustancia en cuestión. El área donde existe esta posibilidad se define como una atmósfera potencialmente explosiva.

La nueva serie de linternas ATEX de COAST cumple con las normas de seguridad establecidas en las directrices ATEX de la Unión Europea.

Especialmente diseñadas para el contacto con gases, vapores y polvos explosivos en los grupos I y II zona 0.

## LA MEJOR ILUMINACIÓN EN LOS ENTORNOS MÁS DIFÍCILES Y PELIGROSOS

- Plataformas petroleras y de gas en tierra y en alta mar
- Refinerías petroquímicas
- Depósitos de distribución de combustible
- Instalación, reparación y mantenimiento de oleoductos y gasoductos
- Industria química y farmacéutica
- Minería
- Construcción e ingeniería civil en entornos peligrosos
- Productores y usuarios de disolventes, pinturas, barnices y otros líquidos inflamables
- Imprenta y textiles
- Fabricantes de alimentos, procesadores de madera, manejo de grano y almacenamiento - donde se crean polvos
- Ingeniería donde se crean polvos de mecanizado, pulido y lijado

## ¿QUÉ ES ATEX?

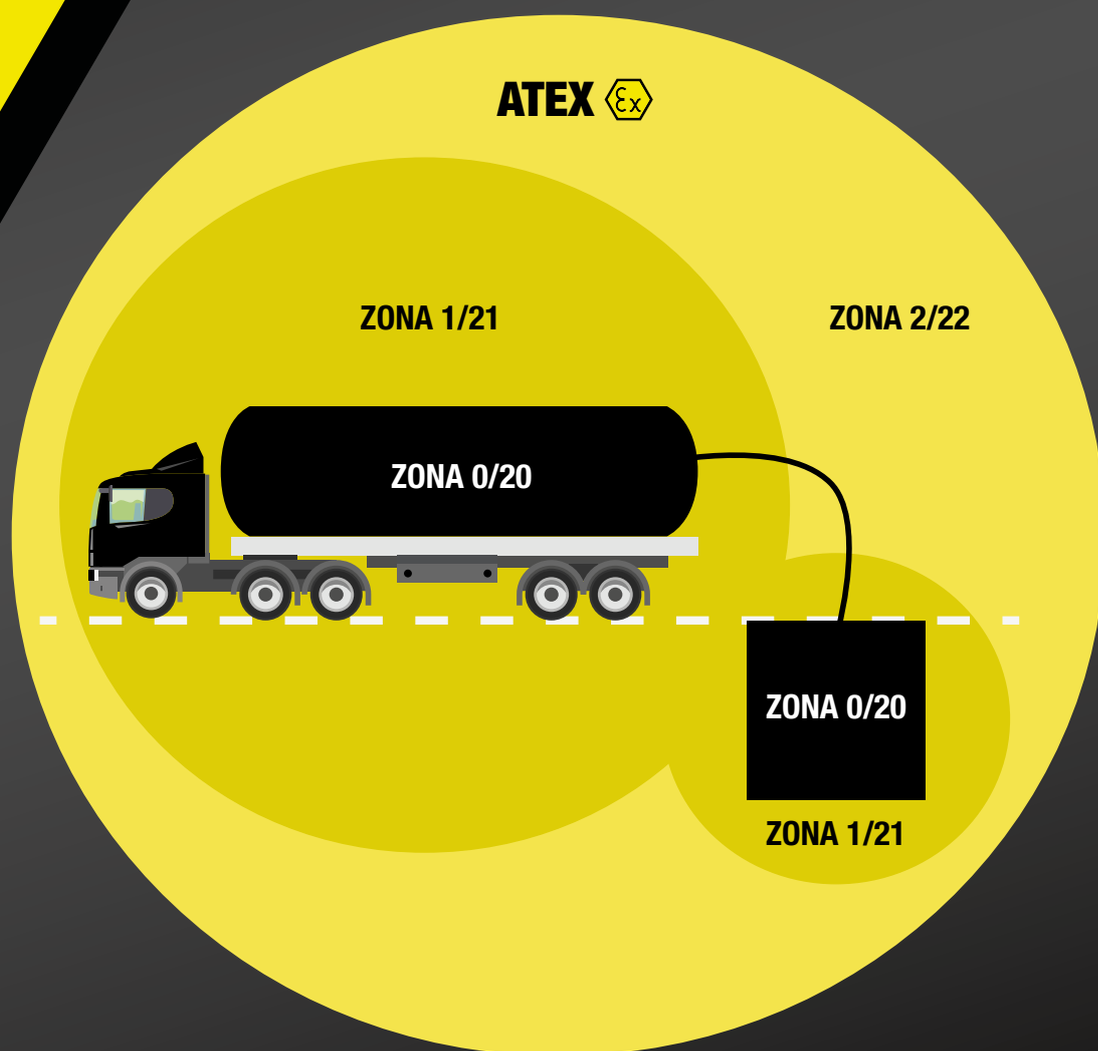
ATEX es el Marco Regulador Europeo para la Fabricación, Instalación y Uso de Equipos de Atmósferas Explosivas (Ex).

ATEX: **AT**mosphere **EX**plosive es el nombre de las dos directivas para el control de entornos explosivos utilizados por la Unión Europea (UE), una directiva para el fabricante y una directiva para el usuario del equipo.

- **La Directiva de Protección del Trabajador 1999/92/CE** define los requisitos mínimos de salud y seguridad para los trabajadores que operan en atmósferas potencialmente explosivas.
- **La Directiva de productos 2014/34/EU** define la seguridad del producto o del equipo y la seguridad del funcionamiento del sistema de protección cuando se utiliza en atmósferas potencialmente explosivas.



La política ATEX se aplica a las empresas dentro de la UE, en las que se producen atmósferas explosivas relacionadas con el gas y el polvo. Las áreas de trabajo se dividen en zonas de acuerdo con la frecuencia y duración del riesgo de explosión:



### ZONA 0/20

Áreas de trabajo en las que predominan las atmósferas explosivas en forma de gases inflamables, vapores o nubes de polvo (por ejemplo, en tanques de gas o silos de granos).

### ZONA 1/21

Áreas de trabajo en las que las atmósferas explosivas en forma de gases inflamables, vapores o nubes de polvo prevalecen ocasionalmente.

### ZONA 2/22

Áreas de trabajo en las que las atmósferas explosivas en forma de gases, vapores o nubes de polvo inflamables (por ejemplo, en el caso de una fuga de gas) generalmente no prevalecen / prevalecen solo durante un corto período de tiempo.

# HZ025 LINTERNA FRONTAL DE SEGURIDAD

## 6 OPCIONES DE HAZ



**250** LÚMENES

**147** METROS DE ALCANCE

FUENTE DE ENERGÍA:

3 x AA

ALCALINAS

## NORMAS DE SEGURIDAD



Gas: II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga  
 Mina: I M1 Ex ia op is I Ma

CINTA DE SILICONA O TELA

LLAVE PARA CIERRE DE BATERÍA

SPOT + FLOOD

RED

HIGH

LOW

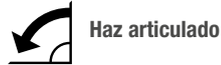
CUERPO DE MATERIAL ANTIESTÁTICO

CON SOBREMOLDE NON-SLIP

**5 AÑOS DE GARANTÍA**

# HZ025

250 Lúmenes | Distancia haz 147 m | IP64 | 3 x AA (alcalina)



Peso: 290 g

3 x AA (alcalina)  
 6 opciones de haz  
 2 interruptores  
 Haz articulado  
 2 tipos de cinta: silicona/tela  
 Llave para cierre de batería  
 Compatible con casco  
 Cable en la cinta  
 Caja

ANSI FL1 (alc.)	SPOT	INUND. ALTO	INUND. BAJO	SPOT+INUND. ALTO	SPOT+INUND. BAJO
Lúmenes	205	85	30	250	220
Distancia del haz	160 m	12 m	7 m	147 m	155 m
Autonomía	14 h	14 h	35 h	6 h	9 h 30 min



### PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIVOS

Ex - Marking	Gas: II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga
	Mina: I M1 Ex ia op is I Ma
Ex - Zone Gas	0
Clase de temperatura de gas	T3
Ex - Zone Polvo	20
Grupo de polvo	I

- La linterna frontal HZ025 I-SAFE de COAST tiene **seis opciones de haz** para una máxima versatilidad en entornos peligrosos Zona 0.
- Cuenta con **dos interruptores** para poder alternar los modos.
- **La luz se puede inclinar y ajustar** en diferentes ángulos.
- **Dos opciones de cinta:** cinta reflectante y cinta de silicona para usar con casco.
- La cinta superior es extraíble y cuenta con una llave adjunta para abrir o cerrar/apretar la cavidad de la batería.
- Probado y calificado según los estándares ANSI/FL1.
- IP64



### PACKAGING



# HZ040 LINTERNA DE SEGURIDAD

## 3 OPCIONES DE HAZ



**165** LÚMENES

**165** METROS DE ALCANCE

FUENTE DE ENERGÍA:

4 x AA

ALCALINAS

## NORMAS DE SEGURIDAD



Gas: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga  
 Mina: I M1 Ex ia op is I Ma

CUERPO DE MATERIAL ANTIESTÁTICO

CON SOBREMOLDE NON-SLIP

BLOQUEO

ENCENDIDO GIRATORIO  
 MODO SELECCIÓN

FOCUSING  
 FLOOD TO SPOT



**5 AÑOS DE GARANTÍA**

# HZ040

165 Lúmenes | Distancia del haz 165 m | IP67 | 4 x AA (alcalina)



4 x AA (alcalina)  
 3 opciones de haz  
 Interruptor magnético  
 Sistema de bloqueo  
 Clip de cinturón  
 Bisel de bloqueo  
 Cordón de amarre  
 Llave para cierre de batería  
 Caja



Peso: 240 g

Longitud: 18,30 cm

ANSI FL1 (alc.)	ALTO	BAJO
Lúmenes	165	65
Distancia del haz	165 m	100 m
Autonomía	8 h 15 min	37 h



- La linterna frontal HZ040 I-SAFE de COAST tiene tres opciones de haz para una máxima versatilidad en entornos peligrosos.
- **Interruptor magnético de acción rápida:** alterna entre los modos de luz alta, baja e intermitente con el simple movimiento del pulgar.
- **Sistema de bloqueo:** asegúrate de que el interruptor de la linterna permanece desactivado bloqueando la fuente de alimentación con un solo clic.
- **Clip de cinturón extraíble:** transporte de manera cómoda la linterna y permite tener las manos libres manteniendo la luz al alcance de la mano.
- **Bisel de bloqueo:** evita las chispas. El bisel de bloqueo mantiene la fuente de alimentación de manera segura dentro de la linterna.
- **Cordón de amarre:** lleva o almacena la linterna más fácilmente con un cordón de amarre antiroll en la parte trasera de la linterna.
- Probado y calificado según los estándares ANSI/FL1.
- IP67

## PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIVOS

Ex - Marking	Gas: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
	Mina: I M1 Ex ia op is I Ma
Ex - Zone Gas	0
Clase de temperatura de gas	T4
Ex - Zone Polvo	20
Grupo de polvo	I

## PACKAGING



# HZ050 LINTERNA DE SEGURIDAD

## 5 OPCIONES DE HAZ

 **260** LÚMENES

**128** METROS DE ALCANCE

FUENTE DE ENERGÍA:

 3 x AA  
ALCALINAS

### NORMAS DE SEGURIDAD



Gas: II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga  
Mina: I M1 Ex ia op is I Ma

CLIP MAGNÉTICO

SPOT +  
FLOOD

SIDE

HIGH

LOW

LLAVE PARA CIERRE DE BATERÍA

CUERPO DE MATERIAL ANTIESTÁTICO

CON SOBREMOLDE NON-SLIP

**5 AÑOS DE GARANTÍA**

# HZ050

260 Lúmenes | Distancia del haz 128 m | IP64 | 3 x AA (alcalina)



- 3 x AA (alcalina)
- 5 opciones de haz
- Control de la potencia de luz
- Clip magnético
- Clip plegable imantado
- Caja

Peso: 230 g



Longitud: 19,10 cm

ANSI FL1 (alc.)	SPOT	INUNDADOR	LATERAL	SPOT+INUND.	SPOT+LATERAL
Lúmenes	200	30	100	185	260
Distancia del haz	128 m	12 m	17 m	118 m	-
Autonomía	13 h	13 h	15 h	5 h 15 min	5 h 15 min



## PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIVOS

Ex - Marking	Gas: II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga
	Mina: I M1 Ex ia op is I Ma
Ex - Zone Gas	0
Clase de temperatura de gas	T3
Ex - Zone Polvo	20
Grupo de polvo	I

- La linterna HZ050 I-SAFE de COAST tiene **cinco opciones de haz**, incluyendo haces concentrados y de inundación, para una máxima versatilidad en entornos.
- Controla la potencia de luz con solo presionar un botón**, cambiando de modo alto a modo bajo.
- Clip magnético**: ilumina sin necesidad de sostener la linterna entre tus manos.
- El clip plegable integra un imán de alta potencia** en el extremo trasero de la linterna para que pueda imantarse en cualquier superficie magnética.
- Probado y calificado según los estándares ANSI/FL1.
- IP64



## PACKAGING

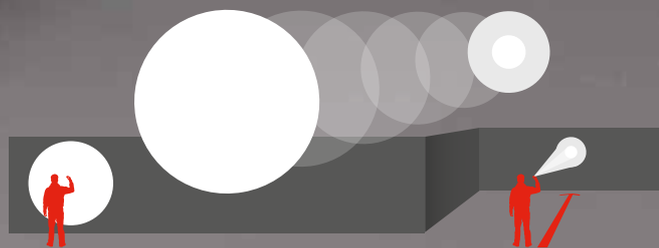


## ÓPTICAS

### SISTEMA DE FOCALIZACIÓN PURE BEAM

#### MAYOR CAMPO DE VISIÓN

Nuestro haz más grande, el Ultra View Flood Beam y nuestro haz Bulls-Eye Spot Beam con un círculo luminoso de transición. El haz Bulls-Eye Spot ofrece una buena visión de hasta 351 metros y el haz Ultra View Flood ofrece un círculo luminoso uniforme hasta 3,5 metros de diámetro a una distancia de 1,8 metros.



#### EL HAZ ULTRA VIEW FLOOD BEAM

Un campo de visión de 3,5 m de diámetro a 1,8 m de distancia.

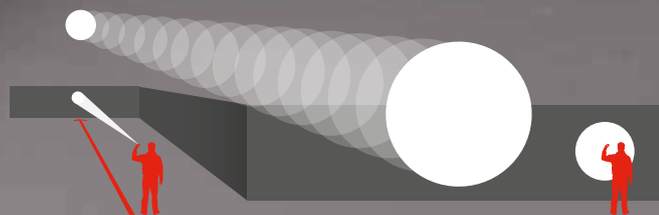
#### EL HAZ BULLS-EYE SPOT BEAM

Hasta 351 m  
El haz Bulls-Eye Spot está también disponible como opción única.

### SISTEMA DE FOCALIZACIÓN DE LARGO ALCANCE

#### MAYOR DISTANCIA

Nuestro haz de luz más largo, el X-Range Spot Beam y nuestro haz Broad View Flood Beam. El haz X-Range Spot Beam ofrece una buena visión de hasta 842 metros y el haz Broad View Flood Beam ofrece un círculo luminoso homogéneo de hasta 2,3 metros de diámetro a una distancia de 1,8 metros.



#### UN HAZ DE GRAN ALCANCE

Hasta 842 m

#### BROAD VIEW FLOOD BEAM

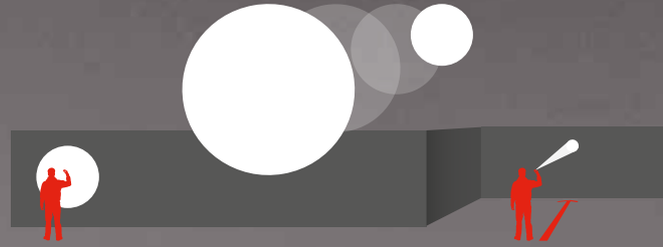
Un campo de visión de 2,3 m de diámetro a 1,8 m de distancia.



## SISTEMA DE FOCALIZACIÓN UNIVERSAL

### TAMAÑO COMPACTO

Concebido para adaptarse a nuestras linternas de focalización más pequeñas, nuestro foco ofrece un haz inundador amplio, consistente y de larga distancia.



#### CAMPO DE VISIÓN MÁXIMO

Un campo de visión de 2,4 m de diámetro a 1,8 m de distancia.

#### HAZ DE LARGO ALCANCE

Hasta 93 m.



## HAZ ÓPTICO DE INSPECCIÓN

### CLARO, UNIFORME, BIEN DEFINIDO

Excelente para el trabajo técnico, la lectura y la iluminación de una zona definida en distancias cortas.



Disminuye el deslumbramiento



## HAZ ÓPTICO DE UTILIDAD

### ILUMINACIÓN DIARIA

Compuesta por varios haces de luz individuales que se superponen para crear una amplia zona de iluminación menos definida, más intensa en el centro y difuminada a los lados.



+ ROJO



+ ROJO, AZUL



+ ROJO, VERDE, AZUL

## CONTROLES DEL HAZ – SISTEMAS DE FOCALIZACIÓN

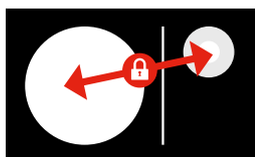
### FOCALIZACIÓN POR DESLIZAMIENTO DEL CABEZAL EN UN SOLO GESTO

Focalización en un solo gesto.  
 Dé forma a su haz con un simple movimiento del dedo  
 hacia delante o hacia atrás.



### BLOQUEO DEL HAZ

Bloquee el haz donde lo desee.  
 Gire a la izquierda para bloquear el haz.  
 Gire a la derecha para desbloquearlo.



### FOCALIZACIÓN POR ROTACIÓN

Gire el cabezal de la linterna para pasar de un haz  
 inundador a un haz concentrado.



## CONTROLES DE POTENCIA – INTERRUPTORES

### INTERRUPTOR DE CAMBIO RÁPIDO

Controle la potencia de su linterna presionando un botón. Pulse una sola vez para obtener la máxima potencia; pulse "off" y pulse de nuevo para obtener una potencia más suave. Algunos modelos cuentan con una potencia aún menor, para obtenerla pulse "off" de nuevo y a continuación "on". Ciertas linternas cuentan con un interruptor momentáneo - pulse parcialmente sobre el botón de encendido.

Algunos modelos incluyen el modo estroboscópico. Pulse una sola vez para obtener la potencia máxima; on/off de nuevo para la opción estroboscópica; on/off una vez más para una potencia luminosa menor.

Alto | Bajo  
 Alto | Medio | Bajo  
 Alto | Estroboscópico | Bajo  
 Alto | Estroboscópico



### DISEÑO DE LA PARTE TRASERA

Muchas linternas COAST cuentan con un interruptor de cambio rápido Quick-Cycle. La presencia de un botón trasero es una ventaja muy valorada en el mundo profesional y táctico, pero no todos los consumidores están familiarizados con su diseño. Una de las formas más comunes de sujetar una linterna es sosteniéndola en el puño, con el dedo pulgar hacia atrás tocando el interruptor. Esto permite alejar y elevar la linterna del cuerpo, lo que permite realizar cambios de utilidad en la altura y la distancia del haz.

El diseño de la parte trasera de la linterna COAST permite a muchas de nuestras linternas sostenerse de pie para aplicaciones de iluminación vertical.



### INTERRUPTOR DELANTERO

Activación on/off sencillo con una sola mano.



### INTERRUPTORES MÚLTIPLES

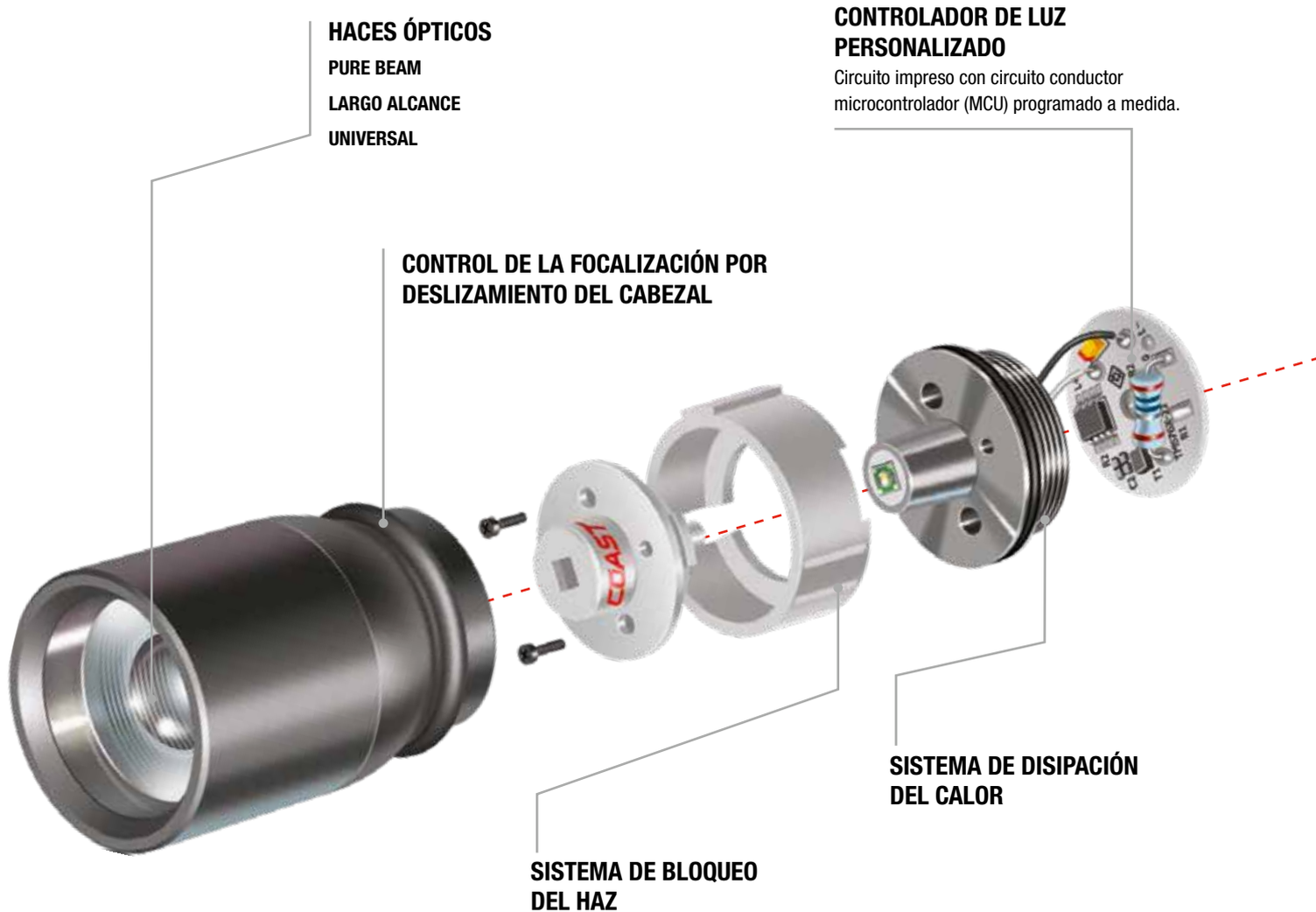
Interruptores diferenciados por colores para los distintos modos.



# TECNOLOGÍA DE LAS LINTERNAS

## NUESTRO OBJETIVO

Las linternas COAST están diseñadas para proporcionar las funcionalidades tanto internas como externas necesarias para superar las expectativas previstas. Con tecnologías innovadoras y patentadas, así como materiales de calidad y procesos de acabado, las linternas COAST aportan características extraordinarias y un valor añadido.





No todas las características de diseño están presentes en todas las linternas.

\*Algunas linternas Coast utilizan materiales de revestimiento en su construcción.



## RESISTENTE

Las linternas COAST están fabricadas para resistir el uso constante. La construcción de metal, las juntas tóricas resistentes y los cartuchos para pilas están diseñados para proporcionar longevidad y durabilidad.

# SISTEMAS RECARGABLES

## DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE

### FLEX CHARGE

#### PILAS RECARGABLES

Cargue un cartucho mientras utiliza el otro.

Disponible para:  
 PS600R, HP10R,  
 HP8R, HP7R, PX1R

### PUERTO DE CARGA PRO-TEK

Acceso a puerto USB en los laterales.

Disponible para:  
 HP3R, HP314R



\*La batería de la linterna Polysteel 600R se recarga en el exterior.

### COMPATIBLE CON PILAS ALCALINAS

#### SIEMPRE LISTA

Funciona también con pilas alcalinas estándar. Cartucho de pilas y pilas incluidas.



### AC, DC, USB



Cargue con AC, DC o USB.

## TAPÓN DE CARGA PRO-FLEX

Disponible para:  
 A9R



Para recargar, introduzca simplemente el cabezal de la linterna en el cargador.

### AC, DC, USB



Cargue con AC, DC o USB.

## SISTEMA DE RECARGA EXTERNA



HP314R  
 HP10R

Polysteel 600R



El sistema de recarga externa de COAST permite cargar otros dispositivos con la batería de las linternas. El conector USB asegura la compatibilidad. El acceso a un puerto de carga externa depende del modelo de la linterna.

PRESENTE EN:  
 HP314R, POLYSTEEL 600R, HP10R



Recarga de  
 dispositivos externos



# SISTEMAS RECARGABLES

## DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE

Disponible para:  
FL85R, FL75R,  
HL8R\*

\*Los kits de pilas de la  
HL8R son únicamente  
externas.



### FLEX CHARGE

#### PILAS RECARGABLES

Cargue uno mientras  
utiliza el otro.

### COMPATIBLE CON PILAS ALCALINAS

#### SIEMPRE LISTA

Funciona también con pilas  
alcalinas estándar. Cartucho  
de pilas y pilas incluidas.

### PUERTO DE CARGA PRO-TEK

Acceso a puerto USB  
en los laterales.



### AC, DC, USB



Cargue con AC, DC o USB.

### PUERTO DE CARGA



Cargue con AC, DC o USB.

Disponible para:  
HL7R



# POLYSTEEL

## TECNOLOGÍA RESISTENTE



Coja un cuerpo de acero inoxidable resistente, cúbralo con una textura poly-nylon, integre una focalización Pure Beam, añada al conjunto la garantía COAST, y obtendrá la POLYSTEEL.

Las linternas POLYSTEEL han alcanzado el nivel IPX8 en el test de impermeabilidad para una inmersión de 3 metros, durante 6 horas. Además, han superado el test ANSI FL1 de resistencia a los impactos desde 3 metros de altura. Por otro lado, COAST ha realizado pruebas de dureza a escala real. El último test consistía en aplastar una linterna POLYSTEEL bajo un camión de carga pesada. ¿El resultado? La linterna sigue intacta y funciona.



### SISTEMA DE FOCALIZACIÓN PURE BEAM

La dureza de nuestras linternas no significa que debamos escatimar en sus funcionalidades. Todas las linternas POLYSTEEL incluyen el sistema de focalización óptica patentada Pure Beam, para una forma excepcional del haz a cualquier distancia.



### CONTROL DE FOCALIZACIÓN POR ROTACIÓN

El sistema de focalización de otras linternas Coast de alta gama, permite al usuario focalizar el haz POLYSTEEL simplemente girando el cabezal de la linterna.

PRUEBAS DE DUREZA A ESCALA REAL



**POLY-NYLON SOBRE CUERPO DE ACERO INOXIDABLE**

POLYSTEEL describe perfectamente cómo han sido construidas estas linternas. Un polímero reforzado con fibra de vidrio cubre un núcleo de acero inoxidable para crear una linterna capaz de resistir un uso serio y profesional. (ATENCIÓN: muestra representada; toda la superficie de la zona de sujeción está cubierta por poliéster).



**INTERRUPTOR TRASERO DE 3 NIVELES**

La alimentación trasera controla los parámetros de iluminación Alto / Medio / Bajo para atribuir la intensidad adecuada del haz para cada situación.



 **PILAS RECARGABLES**

# ⚡ POLYSTEEL 600R

710 Lúmenes | Distancia del haz 247 m | IPX8 | Li-Ion o 4 x AA



Longitud:  
20 cm

Peso: 340 g



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

Poly-nylon sobre cuerpo de acero inoxidable

1 cartucho de pilas Li-Ion  
4 pilas AA

AC+DC con adaptadores

USB

Blisters

Caja

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	530	155	42
Distancia del haz	209 m	108 m	59 m
Autonomía	5 h 45 min	9 h 30 min	35 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	710	245	73
Distancia del haz	247 m	142 m	78 m
Autonomía	2 h 15 min	5 h 15 min	40 h

La Polysteel 600R es resistente al agua IPX8, resistente a las caídas, aplastamientos y además es recargable.

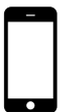


Focalización por rotación



Resistencia al agua IPX8 a 3 m de profundidad durante 6 h

## DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE



Recarga de dispositivos externos

La Polysteel 600R incluye 1 cartucho recargable de litio y un cartucho de pilas alcalinas (con 4 pilas AA). El cartucho de pilas se carga en el exterior de la linterna y puede usarse para cargar otros aparatos electrónicos (vía USB).

1 BATERÍA RECARGABLE-20528

1 CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS - 20671



CRUSH PROOF



DROP PROOF



WATERPROOF

# POLYSTEEL 600

710 Lúmenes | Distancia del haz 240 m | IPX8 | 4 x AA



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

4 pilas AA  
Blíster

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	710	300	85
Distancia del haz	240 m	150 m	85 m
Autonomía	4 h	7 h	45 h

La Polysteel 600 es resistente al agua, a las caídas y a los impactos, lo que hace que esta linterna potente en lúmenes sea ultraduradera y resistente a la intemperie.



Resistencia al agua IPX8 a 3 m de profundidad durante 6 h



VÍDEO DEMO  
POLYSTEEL 600



## POLYSTEEL 400

440 Lúmenes | Distancia del haz 210 m | IPX8 | 4 x AAA


 Alto | Medio | Bajo  
 Focalización por rotación

 4 pilas AAA  
 Blíster

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	440	200	60
Distancia del haz	210 m	140 m	75 m
Autonomía	3 h	7 h	29 h

La Polysteel 400 es resistente al agua, a las caídas y a los impactos. Su talla mediana es fácil de manipular.



Resistencia al agua IPX8 a 3 m de profundidad durante 6 h


**VÍDEO DEMO**  
 POLYSTEEL 400

## POLYSTEEL 200

320 Lúmenes | Distancia del haz 120 m | IPX8 | 3 x AAA


 Alto | Medio | Bajo  
 Focalización por rotación

 3 pilas AAA  
 Blíster

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	320	125	40
Distancia del haz	120 m	80 m	43 m
Autonomía	4 h 30 min	12 h	38 h

La Polysteel 200 es la linterna resistente al agua, a las caídas y a los impactos más pequeña de la gama Polysteel de Coast.



Resistencia al agua IPX8 a 3 m de profundidad durante 6 h


**VÍDEO DEMO**  
 POLYSTEEL 200

# LINTERNAS RECARGABLES



**⚡ HP314R** 1.200 Lúmenes | Distancia del haz 842 m | IPX4 | Li-Ion o 4 x D


Alto | Estroboscópico | Bajo  
**Focalización por deslizamiento**

Longitud: 43,50 cm  
 Peso: 1.406 g  
 1 cartucho Li-Ion  
 4 pilas D

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	1.000	105
Distancia del haz	821 m	247 m
Autonomía	10 h	85 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	1.200	165
Distancia del haz	842 m	317 m
Autonomía	3 h 15 min	94 h



Estuche EVA personalizado con correa y anilla incluidos. Accesorios de recarga y soporte para trípode incluidos.

La HP314R es la linterna recargable definitiva para los profesionales experimentados. Puede proyectar su haz focalizado a una distancia de hasta 842 metros gracias a nuestro Sistema de Focalización Óptico de Largo Alcance.



**Focalización por deslizamiento**



**Estroboscópico**



20529

**1 CARTUCHO DE PILAS RECARGABLES**



PUERTO DE CARGA PRO-TEK  
 Cargue la linterna.  
 Revise el nivel de carga.

PUERTO USB  
 Cargue otros dispositivos.



## COMPATIBLE CON ALCALINA



Recarga de dispositivos  
externos

La HP314R incluye un cartucho de pilas recargables de Ion-Litio y un juego de pilas alcalinas. El cartucho recargable se puede cargar en el interior o en el exterior de la linterna. Además, la HP314R puede utilizarse para cargar otros dispositivos con adaptador USB.



## SI BUSCA LO MEJOR, ELIJA LA HP314R

Midiendo más de 43 cm de largo y proyectando más de 1.000 lúmenes de luz concentrada, la HP314R es la culminación de todas nuestras linternas COAST. Cuando las condiciones lo exijan, no habrá otra mejor.

ALCANCE MÁXIMO: 842 METROS





# HP10R

1.050 Lúmenes | Distancia del haz 310 m | IPX4 | Li-Ion o 4 x AAA



**PURE BEAM FOCUS**  
FLOOD & SPOT

Alto | Estroboscópico | Bajo  
Focalización por deslizamiento + Bloqueo del haz

Longitud: 17,80 cm

Peso: 312 g

1 x Li-Ion

4 x AAA

AC con adaptador USB

Caja

Cordón

## DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE



La linterna HP10R **viene con una batería recargable de Ion-Litio y un cartucho de pilas alcalinas (con 4 pilas AAA)**. La batería recargable puede cargarse tanto fuera de la linterna como en el interior, con el fin de evitar quedarse sin batería. Con los adaptadores AC y DC conectado via USB (todo incluido), la carga puede llevarse a cabo en distintos lugares.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	1.050	230
Distancia del haz	310 m	145 m
Autonomía	6 h	11 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	675	200
Distancia del haz	240 m	130 m
Autonomía	1 h	2 h 30 min

La HP10R ha sido creada para proporcionar una linterna recargable de calidad con la versatilidad del haz Pure Beam.



**VIDEO DEMO**  
HP10R

**1 CARTUCHO DE PILAS RECARGABLES**  
20938



**1 CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS**  
21672



**HP8R** 760 Lúmenes | Distancia del haz 213 m | IPX4 | Li-Ion o 4 x AAA



**PURE BEAM FOCUS**  
FLOOD & SPOT

Alto | Medio | Bajo  
Focalización por deslizamiento + Bloqueo del haz

- 1 x Li-Ion
- 4 x AAA
- AC con adaptador USB
- Cordón
- Funda
- Blíster

**DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE**



La linterna HP8R **viene con una batería recargable de Ion-Litio y un cartucho de pilas alcalinas (con 4 pilas AAA)**. La batería recargable puede cargarse tanto fuera de la linterna como en el interior, con el fin de evitar quedarse sin batería. Con los adaptadores AC y DC conectado via USB (todo incluido), la carga puede llevarse a cabo en distintos lugares.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	760	310	61
Distancia del haz	213 m	136 m	60 m
Autonomía	2 h	5 h	26 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	515	240	53
Distancia del haz	175 m	120 m	56 m
Autonomía	30 min	2 h 15 min	20 h

La HP8R ha sido creada para proporcionar una linterna recargable de calidad con la versatilidad del haz Pure Beam.



**VÍDEO DEMO**  
HP8R

**1 BATERÍA RECARGABLE**  
19704



**1 CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS**  
19726



**HP7R** 300 Lúmenes | Distancia del haz 352 m | IPX4 | Li-Ion o 4 × AAA


**LONG RANGE FOCUS**  
 SPOT & FLOOD  
 Alto | Estroboscópico | Bajo  
 Focalización por deslizamiento  
 + Bloqueo del haz

- 2 × pilas Ion-Litio
- 4 × pilas AAA
- AC+DC con adaptadores USB
- Soporte de pared +
- Enganche rápido
- Estuche resistente
- Cordón
- Caja

**DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE**


La HP7R contiene dos bloques de pilas de Ion-Litio recargables y un cartucho de pilas alcalinas (4 AAA). Los cartuchos de pilas recargables pueden cargarse en el interior o en el exterior de la linterna, con el fin de asegurarse que esté siempre cargada. Con los adaptadores AC y DC conectados via USB (todo incluido), la carga puede ser efectuada en cualquier lugar.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	300	30
Distancia del haz	352 m	111 m
Autonomía	7 h	33 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	265	30
Distancia del haz	326 m	111 m
Autonomía	1 h 45 min	12 h

La HP7R es la linterna definitiva para todo funcionario del orden, profesional o gran aventurero.

**2 BATERÍAS RECARGABLES**  
19704



**VÍDEO DEMO**  
HP7R

**1 CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS**  
19726



**HP5R** 185 Lúmenes | Distancia del haz 183 m | IPX4 | Polímero de Litio o 1 x AA



**LONG RANGE FOCUS**  
SPOT & FLOOD

Alto | Estroboscópico | Bajo  
Focalización por deslizamiento  
+ Bloqueo del Haz

Longitud: 12,40 cm  
Peso: 74 g  
2 x Cartuchos de Polímero de Litio  
1 x Pila AA  
AC+DC con adaptador USB  
Cable de recarga USB de 5,5 m  
Caja

**DOBLE ALIMENTACIÓN FLEX CHARGE**



La HP5R incluye **dos pilas recargables de polímero de litio y de una pila AA**. Las pilas recargables pueden cargarse tanto en el interior como en el exterior de la linterna evitando quedar sin batería. Los adaptadores incluidos AC y DC (con interfaz USB) hacen que la carga sea más fácil incluso en los lugares más remotos y aislados.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	185	19
Distancia del haz	183 m	56 m
Autonomía	4 h 30 min	14 h

ANSI FL1 (Aic)	Alto	Bajo
Lúmenes	100	12
Distancia del haz	127 m	45 m
Autonomía	2 h 30 min	9 h

Con su sistema de focalización de largo alcance que se ajusta en un giro, su tamaño compacto y su cuerpo de aluminio ligero; la HP5R es la linterna idónea para llevar en el bolsillo en todo momento.

**2 CARTUCHOS DE PILAS RECARGABLES**  
19703



**HP3R** 245 Lúmenes | Distancia del haz 93 m | IPX4 | Polímero de litio o 2 x AAA


Peso: 51 g

Longitud: 14,80 cm


 Focalización por rotación

**Alto | Bajo**  
**Focalización por rotación**

 1 pila de polímero de litio  
 2 pilas AAA  
 AC+DC con adaptador USB  
 Caja

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	245	26
Distancia del haz	93 m	31 m
Autonomía	1 h 30 min	6 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	86	10
Distancia del haz	55 m	19 m
Autonomía	2 h	26 h

Existen linternas de inspección y luego está la HP3R, la linterna de inspección con más luminosidad del mercado y además recargable.

**COMPATIBLE CON PILAS ALCALINAS**

**PUERTO DE RECARGA PRO-TEK**

La HP3R incluye un cartucho recargable de polímero de litio y dos pilas alcalinas AAA. Mientras el cartucho se carga en el interior de la linterna, los adaptadores incluidos AC y DC (con interfaz USB) hacen que la carga sea más fácil incluso en los lugares más remotos y aislados.


**1 BATERÍA RECARGABLE**
**20838**


**PX1R** 460 Lúmenes | Distancia del haz 155 m | IPX4 | Li-Ion o 3 x AAA



Peso: 145 g

Longitud: 12,70 cm



**VÍDEO DEMO**  
PX1R

**PURE BEAM FOCUS**  
FLOOD & SPOT

**Alto | Bajo**  
Focalización por rotación

- 1 x Li-Ion
- 3 pilas AAA incluidas
- AC con adaptador USB
- Clip de bolsillo
- Caja

**DOBLE ALIMENTACIÓN**

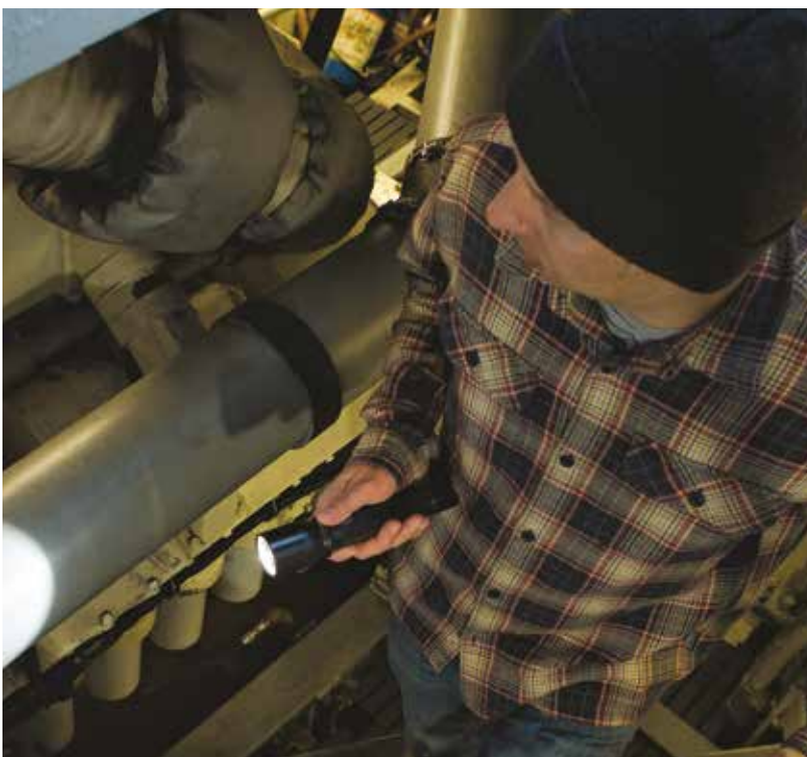


La linterna **PX1R** incluye una batería recargable de Ion-Litio y un cartucho de pilas alcalinas (con 3 pilas AAA). La batería recargable puede cargarse en el interior o en el exterior de la linterna, con el fin de no quedarse nunca sin batería. Con el adaptador AC conectado vía USB, la linterna puede cargarse en distintos lugares.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	460	50
Distancia del haz	155 m	50 m
Autonomía	3 h 30 min	14 h

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	330	40
Distancia del haz	130 m	40 m
Autonomía	2 h	24 h

La PX1R combina nuestro sistema de Doble Alimentación Flex Charge con un haz Pure Beam y focalización por rotación que le otorga la polivalencia necesaria para un uso diario.



1 BATERÍA RECARGABLE

20714



1 CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS

21133


**A9R** Distancia del haz 20 m | IPX4 | Polímero de litio


Peso: 60 g

Longitud: 15,70 cm


 AC+DC con adaptadores USB  
 Clip de bolsillo  
 Caja

**ANSI FL1**

 Distancia del haz 20 m  
 Autonomía 3 h

Con un diseño en acero inoxidable y con capacidad de recarga, la A9R es una linterna de inspección perfecta para los técnicos experimentados.

**TAPÓN DE RECARGA PRO-FLEX**


19701


**1 BATERÍA RECARGABLE**
**19698**

**VÍDEO DEMO**

A9R

La A9R tiene una pila recargable de polímero de litio que se carga mediante el tapón de carga Pro-Flex del interior de la linterna mediante un adaptador AC o DC y un cable USB (todo incluido).



# LINTERNAS

---



# HP14

580 Lúmenes | Distancia del haz 233 m | IPX4 | 4 × AA



**Alto | Medio | Bajo**  
**Focalización por**  
**deslizamiento + Bloqueo**  
**del haz**

4 pilas AA incluidas  
 Caja

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	580	225	51
Distancia del haz	233 m	142 m	67 m
Autonomía	1 h 45 min	14 h	52 h

Con una estructura ligeramente más ancha, la HP14 es capaz de funcionar con pilas AA y de alcanzar la luminosidad y la potencia que buscan los profesionales.

# HP7

410 Lúmenes | Distancia del haz 229 m | IPX4 | 4 × AAA



Alto | Medio | Bajo  
 Focalización por deslizamiento + Bloqueo del haz

4 pilas AAA incluidas  
 Blíster

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	410	215	60
Distancia del haz	229 m	166 m	88 m
Autonomía	2 h	6 h 30 min	12 h

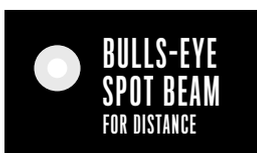
Una mezcla perfecta entre el tamaño, la forma y el rendimiento, la linterna HP7 es con diferencia una de nuestras linternas más populares.



VÍDEO DEMO  
 HP7

# G45

385 Lúmenes | Distancia del haz 168 m | IPX4 | 3 × AAA



ANSI FL1	
Lúmenes	385
Distancia del haz	168 m
Autonomía	1 h

Una de las únicas linternas de aluminio del mercado, la G45 combina nuestro haz de utilidad (Utility Beam) con un tamaño compacto ideal para una gran variedad de aplicaciones.

3 pilas AAA incluidas  
 Clip de bolsillo  
 Blíster

## PX1

315 Lúmenes | Distancia del haz 131 m | IPX4 | 3 × AAA



Alto | Bajo  
Focalización por rotación

3 pilas AAA incluidas  
Clip de bolsillo  
Blíster



ANSI FL1	Alto	Bajo
Lúmenes	315	25
Distancia del haz	131 m	37 m
Autonomía	2 h 15 min	41 h

Con el haz Pure Beam y con una focalización por rotación, la PX1 es nuestra mejor compañera para llevar a cabo todos los trabajos diarios desde distancias variadas.

## HX5

130 Lúmenes | Distancia del haz 79 m | IPX4 | 1 × AA o 1 × Ni-MH o 1 × Li-Ion



Focalización por deslizamiento

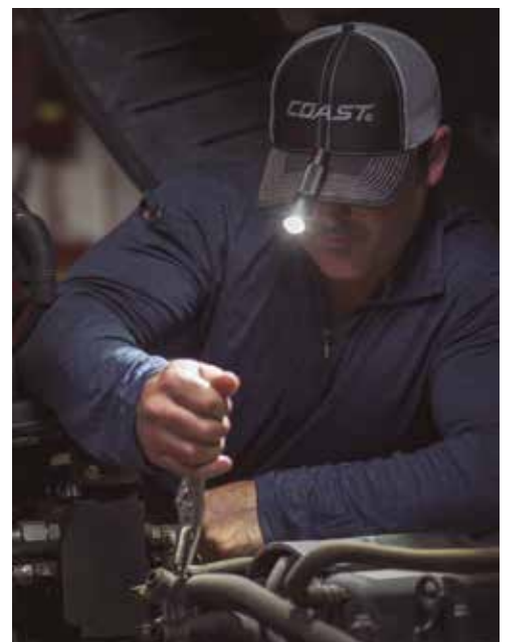
1 pila AA incluida  
Clip doble sentido  
Blíster

ANSI FL1	Alcalina	Ni-MH	Li-Ion
Lúmenes	130	125	345
Distancia del haz	79 m	77 m	130 m
Autonomía	3 h 45 min	1 h 15 min	45 min

La linterna compacta HX5 es compatible con las pilas alcalinas AA (incluidas), pilas Ni-MH recargables y con pilas de litio 14500 recargables.



VÍDEO DEMO  
HX5



## G20

Distancia del haz 22 m | IPX4 | 2 x AAA



2 pilas AAA incluidas  
Clip de bolsillo  
Blister



Peso:  
68 g

Longitud: 14,40 cm

### ANSI FL1

Distancia del haz	22 m
Autonomía	10 h

Un diseño compacto con un clip de bolsillo, la G20 cuenta con nuestro haz de inspección, que proporciona un haz circular nítido y preciso con un deslumbramiento muy leve para los trabajos a corta distancia.



**VÍDEO DEMO**  
G20

## G19

Distancia del haz 20 m | IPX4 | 1 x AAA



1 pila AAA incluida  
Clip de bolsillo  
Blister



Peso: 42 g

Longitud: 10,20 cm

### ANSI FL1

Distancia del haz	20 m
Autonomía	2 h 30 min

La linterna G19 no solamente es ultracompacta con un clip de bolsillo sino que aporta a su vez, gracias a nuestro haz óptico de inspección, un haz nítido y circular con un nivel bajo de deslumbramiento para los trabajos de cerca.



**VÍDEO DEMO**  
G19



Claro, preciso y de tamaño ideal: El haz de inspección de COAST.

## A9

Distancia del haz 22 m | IPX4 | 3 × AAAA



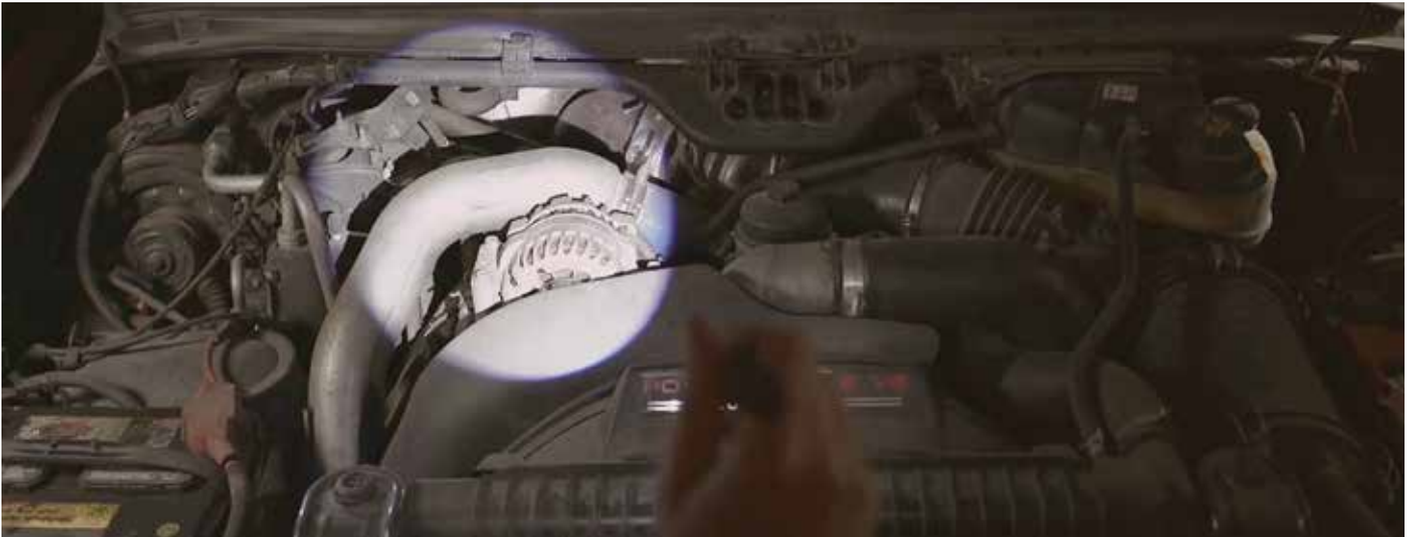
3 pilas AAAA incluidas  
 Clip de bolsillo  
 Caja



### ANSI FL1

Distancia del haz	20 m
Autonomía	6 h

La A9 es una linterna de bolsillo perfecta para profesionales. Con una base de acero inoxidable, un clip de bolsillo extraíble y un haz de inspección claro y preciso.



## G4

19 Lúmenes | Distancia del haz 24 m | IPX4 | 4 × AG5



4 pilas AG5 incluidas  
 Blister



### ANSI FL1

Lúmenes	19
Distancia del haz	24 m
Autonomía	45 min

Extremadamente compacta pero a su vez sigue siendo potente, la G4 es una linterna llavero perfecta para encontrar una cerradura o un objeto caído en el suelo del coche.

# LINTERNAS FRONTALES

---

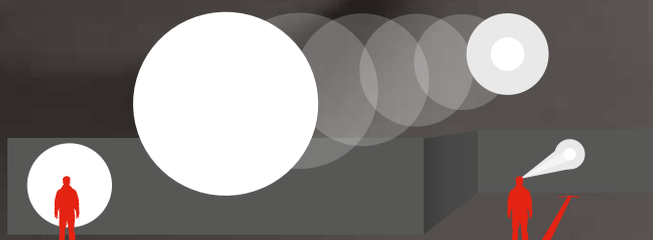




## SISTEMA DE FOCALIZACIÓN PURE BEAM

MAYOR CAMPO DE VISIÓN ● + ROJO

Es nuestro haz más amplio, el Ultra View Flood Beam y nuestro haz Bulls-Eye Spot Beam con un círculo luminoso de transición. El Bulls-Eye Spot ofrece una buena visión de hasta 214 m y el haz Ultra View Flood proporciona un círculo luminoso uniforme de hasta 3,5 m de diámetro a una distancia de 1,8 m. Disponible con el haz de luz útil secundario en rojo.



### HAZ ULTRA VIEW FLOOD BEAM

Un campo de visión de 3,5 m a 1,8 m de distancia.

El haz Ultra View Flood está también disponible como opción única.

### HAZ BULLS-EYE SPOT BEAM

Hasta 214 m.

El haz Bulls-Eye Spot está también disponible como opción única.



## HAZ ÓPTICO DE LUZ ÚTIL

LA ILUMINACIÓN DIARIA ● + ROJO

Compuesta por varios haces de luz individuales que se superponen para crear una amplia zona de iluminación menos definida, más intensa en el centro y difuminada a los lados.



Dos luces en una sola linterna frontal. El haz rojo sirve para uso nocturno, para prevenir la "ceguera nocturna" o para activar una señal de emergencia.

## AJUSTE DEL HAZ Y CONTROL DE LA POTENCIA

### AJUSTE DEL HAZ

La focalización del haz por rotación del cabezal permite pasar fácilmente de un haz Ultra View Flood Beam a un haz concentrado Bulls-Eye Spot.



### INTERRUPTOR ON/OFF FÁCIL DE USAR

Las linternas frontales COAST tienen varios interruptores, todos fáciles de manejar.

## TECNOLOGÍA DE CONTROL VARIABLE DE LUZ (VLT)

3 MANERAS DE CONTROLAR LA CANTIDAD DE LUZ EMITIDA EN NUESTRAS LINTERNAS FRONTALES



### CONTROL DE LA POTENCIA

El sistema de control de iluminación de nuestras linternas frontales está patentado e integra un sensor resistente y fácil de usar que detecta los campos magnéticos.



### RUEDA DE CONTROL

Situada en el lateral del cabezal de la linterna frontal, la rueda permite controlar rápidamente la cantidad de luz emitida haciendo girar la rueda.

## TECNOLOGÍA ADICIONAL



### CINTA DE SEGURIDAD REFLECTANTE

Algunas linternas frontales COAST cuentan con una cinta de seguridad reflectante para una mayor visibilidad en condiciones de escasa iluminación.



### AJUSTE DEL HAZ

Todas las linternas frontales COAST cuentan con un cabezal articulado e inclinable, que le permite regular la dirección del haz.



### COMPATIBLE CON CASCO

Algunas linternas frontales COAST cuentan con enganches para su compatibilidad con cascos de seguridad.

**FL85R** 700 Lúmenes | Distancia del haz 200 m | IPX4 | Polímero de Litio o 3 x AAA

**Alto | Medio | Bajo**  
**Focalización por rotación**

 3 pilas AAA incluidas  
 Clip para casco incluido  
 Cinta reflectante  
 Caja

**Focalización por rotación**

**Haz articulado**

**Cinta reflectante**

 Peso:  
 128 g

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	700	350	90
Distancia del haz	200 m	140 m	70 m
Autonomía	1 h 45 min	4 h	8 h 30 min

La FL85R es nuestra linterna frontal más potente de la gama, combinando una focalización óptica Pure Beam con la opción de un haz rojo que permite el uso de la linterna de forma profesional o recreativa. La cinta de seguridad reflectante permite tener una visibilidad adicional en condiciones de poca iluminación.

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	610	330	90
Distancia del haz	190 m	140 m	70 m
Autonomía	2 h 30 min	5 h 30 min	17 h

**1 CARTUCHO RECARGABLE**
**21532**

**FL75R** 530 Lúmenes | Distancia del haz 156 m | IPX4 | Li-Ion o 3 x AAA

**Alto | Medio | Bajo**  
**Focalización por rotación**

 3 pilas AAA incluidas  
 Clip para casco incluido  
 Cinta reflectante  
 Compatible con pilas alcalinas  
 Caja


Peso: 105 g

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	530	260	65
Distancia del haz	156 m	107 m	54 m
Autonomía	2 h 15 min	5 h 15 min	11 h

La linterna FL75R combina todas las características de la FL75 además de una batería recargable de Li-Ion.

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	480	245	65
Distancia del haz	145 m	106 m	54 m
Autonomía	3 h 15 min	7 h 30 min	23 h

**BATERÍA RECARGABLE**  
**21532**

**Focalización por rotación**

**Haz articulado**

**Cinta reflectante**

**HL8R** 800 Lúmenes | Distancia del haz 214 m | IPX4 | Li-Ion o 4 x AA



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

- 4 pilas AA incluidas
- Control de la potencia
- Alargador cable de batería de 7,62 cm
- Compatible con casco
- Cable en la banda elástica
- Caja

Kit filtros de colores disponible



Peso: 349 g

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	800	245	50
Distancia del haz	214 m	119 m	55 m
Autonomía	4 h 15 min	12 h	62 h

ANSI FL1 (Aic)	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	750	245	50
Distancia del haz	207 m	119 m	55 m
Autonomía	1 h 15 min	4 h	47 h

**CARTUCHO DE PILAS RECARGABLES**  
21471



**CARTUCHO DE PILAS ALCALINAS**  
21499



La HL8R con su cabezal de aluminio y con su batería amovible (extensible y recargable) la convierten en la linterna de trabajo que mayor rendimiento aporta de la colección.

- Control de la potencia**
- Focalización por rotación**
- Haz articulado**



## ⚡ HL7R 240 Lúmenes | Distancia del haz 104 m | IPX4 | 3 x Ni-MH



Focalización por rotación



Tecnología de Control Variable de Luz (VLT)  
Focalización por rotación

3 pilas NiMH incluidas  
Control de la potencia  
Compatible con casco  
Cable en la banda elástica  
Blíster



VÍDEO DEMO

HL7R

ANSI FL1	Alto	Bajo
Lúmenes	240	4
Distancia del haz	104 m	13 m
Autonomía	1 h 30 min	40 h

La versión recargable de nuestra HL7 comparte todas las características de esta linterna, pero además es alimentada por un bloque de pilas recargables.



Control de la potencia



Haz articulado

Peso: 125 g



## HL8 615 Lúmenes | Distancia del haz 196 m | IPX4 | 4 x AA



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

4 pilas AA incluidas  
Control de la potencia  
Alargador cable de batería de 7,62 cm  
Compatible con casco  
Cable en la banda elástica  
Blíster



Kit filtros de colores disponible



Focalización por rotación



Control de la potencia



Haz articulado

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	615	210	46
Distancia del haz	196 m	116 m	53 m
Autonomía	1 h 45 min	6 h	64 h

Esta linterna frontal dispone de una mayor fuente de energía alcalina y óptica que una linterna frontal convencional. Gracias a su batería extraíble y extensible y a su cabezal de aluminio la linterna frontal HL8 es una de las de mayor rendimiento de la colección.

Peso: 363 g



## FL75

435 Lúmenes | Distancia del haz 143 m | IPX4 | 3 × AAA



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

3 pilas AAA incluidas  
Compatible con casco  
Cinta reflectante



Peso:  
105 g

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	435	255	66
Distancia del haz	143 m	108 m	56 m
Autonomía	2 h 30 min	3 h	17 h

La FL75 combina un haz Pure Beam Focus y un haz de coulour rojo adaptado para prevenir "la ceguera nocturna" o para activar una señal de emergencia. La cinta reflectante de seguridad otorga una mayor visibilidad en condiciones de poca iluminación.



Focalización por rotación



Cinta reflectante



Haz articulado

## FL70

435 Lúmenes | Distancia del haz 143 m | IPX4 | 3 × AAA



Alto | Medio | Bajo  
Focalización por rotación

3 pilas AAA incluidas  
Compatible con casco  
Cinta reflectante  
Blíster



Peso: 102 g

ANSI FL1	Alto	Medio	Bajo
Lúmenes	435	255	66
Distancia del haz	143 m	108 m	56 m
Autonomía	2 h 30 min	3 h	16 h

Una potencia de iluminación elevada, una luz totalmente blanca, con un ajuste óptico Pure Beam y tres modos de iluminación tanto para los profesionales como para los aventureros.



Focalización por rotación



Cinta reflectante



Haz articulado

## HL7

285 Lúmenes | Distancia del haz 119 m | IPX4 | 3 x AAA



Tecnología de Control Variable de Luz (VLT)  
Focalización por rotación

3 pilas AAA incluidas  
Control de la potencia  
Compatible con casco  
Cable en la cinta  
Blíster



Haz articulado



Focalización por rotación



Control de la potencia

ANSI FL1	Alto	Bajo
Lúmenes	285	4
Distancia del haz	119 m	13 m
Autonomía	1 h 30 min	70 h

La HL7 permite proyectar un haz de inundación ultraamplio y girar fácilmente el cabezal de la linterna.



Peso: 125 g



**VIDEO DEMO**  
HL7

## HL5

175 Lúmenes | Distancia del haz 56 m | IPX4 | 3 x AAA

**UTILITY BEAM**  
6 LEDs

3 pilas AAA incluidas  
Compatible con casco  
Cable en la cinta  
Blíster

ANSI FL1	
Lúmenes	175
Distancia del haz	56 m
Autonomía	3 h 15 min

Ya sea para usar en un casco de seguridad o simplemente en la cabeza, la HL5 es una linterna frontal perfecta para un uso diario.



Haz articulado



Peso: 125 g

## FL11

130 Lúmenes | Distancia del haz 27 m | IPX4 | 2 x AAA

**UTILITY BEAM**  
+ ROJO

4 LED (3 blancos + 1 rojo)  
Alto | Bajo

2 pilas AAA incluidas  
Blíster

ANSI FL1	Alto	Bajo
Lúmenes	130	45
Distancia del haz	27 m	15 m
Autonomía	4 h 15 min	12 h



Haz articulado



Peso: 65 g

La FL11 es nuestra linterna frontal más compacta, pero ofrece a su vez un haz luminoso de luz útil con dos niveles de potencia y dos modos de color.

**HL3** 100 Lúmenes | Distancia del haz 39 m | IPX4 | 3 x AAA



3 pilas AAA incluidas  
Compatible con casco  
Cable en la cinta  
Blíster

**ANSI FL1**

Lúmenes	100
Distance del haz	39 m
Autonomía	5 h

Ya sea para usar en un casco de seguridad o simplemente en la cabeza, la HL3 es una linterna frontal perfecta para un uso diario.



Peso: 125 g

**FL14** 39 Lúmenes | Distancia del haz 30 m | IPX4 | 2 x AAA



3 LEDs (3 blancos + 1 rojo)  
Alto | Bajo

2 pilas AAA incluidas  
Blíster



Peso: 62 g

**ANSI FL1**

	Alto	Bajo
Lúmenes	39	14
Distancia del haz	30 m	18 m
Autonomía	10 h	21 h

La FL14 es una linterna frontal pequeña pero muy útil que dispone de los modos Alto, Bajo, Rojo fijo y Rojo intermitente.

**SOPORTE PARA CASCO**



Fácil de usar en la mayoría de los frontales COAST FL. El adhesivo asegura el montaje sobre la superficie. Fácil montaje y desmontaje del frontal al soporte.

Ajuste el ángulo de iluminación. Fije el frontal al casco con la cinta elástica.

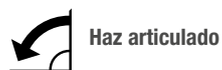
1. Quite la banda elástica del frontal
2. Retire la cubierta del adhesivo y fije firmemente sobre la superficie
3. Enganche la parte trasera del frontal en el clip ajustable, deslice en la dirección opuesta para fijarlo
4. Ajuste el ángulo de iluminación



## FOCOS DE TRABAJO





**PM500R** 700 Lúmenes | Distancia del haz 205 m | IPX4 | Polímero de Litio o 3 x AA


3 x Pilas AA incluidas  
 1 x Batería Polímero de Litio  
 Base Magnética  
 Cable de recarga USB de 5,5 m  
 Adaptador AC/DC con adaptador USB  
 Caja

La PM500R es un foco de trabajo polivalente con una base magnética imantada. Alumbrando tanto las grandes superficies como zonas más precisas. Funciona mediante distintos tipos de alimentación para una mayor polivalencia.

ANSI FL1 (Rec)	Alto	Bajo
Lúmenes	700	200
Distancia del haz	205 m	111 m
Autonomía	2 h 15 min	5 h 15 min

ANSI FL1 (Alc)	Alto	Bajo
Lúmenes	600	170
Distancia del haz	189 m	100 m
Autonomía	2 h 45 min	17 h

ANSI FL1 (AC)	Alto	Bajo
Lúmenes	570	215
Distancia del haz	187 m	113 m
Autonomía	—	—



Longitud: 8,40 cm

**FLEX CHARGE**


La PM500R incluye una pila de litio polímero recargable y 3 pilas AA. La pila recargable puede cargarse tanto en el interior como en el exterior de la linterna evitando quedarse sin batería. La linterna puede recargarse directamente en un enchufe gracias al cable de alimentación que viene incluido.



Twist Focus



180° de rotación



Base magnética



# ACCESORIOS DE LAS LINTERNAS RECARGABLES

BATERÍA RECARGABLE PARA: HP10R



Ref.: 20938

CARTUCHO PILAS ALCALINAS PARA: HP10R

Pilas no incluidas



Ref.: 21672

BATERÍA RECARGABLE PARA: HP8R, HP7R.



Ref.: 19704

CARTUCHO PILAS ALCALINAS PARA: HP8R, HP7R.

Pilas no incluidas



Ref.: 19726

BATERÍA RECARGABLE PARA: PX1R



Ref.: 20714

CARTUCHO PILAS ALCALINAS PARA: PX1R

Pilas no incluidas



Ref.: 21133

BATERÍA RECARGABLE PARA: HP5R



Ref.: 19703

BATERÍA RECARGABLE PARA: HP3R



Ref.: 20838

BATERÍA RECARGABLE PARA: A9R



Ref.: 19698

BATERÍA RECARGABLE PARA: HP314R



Ref.: 20529

BATERÍA RECARGABLE PARA: POLYSTEEL 600R



Ref.: 20528

CARTUCHO PILAS ALCALINAS PARA: POLYSTEEL 600R



Ref.: 20671

BATERÍA RECARGABLE PARA: HL8R



Ref.: 21471

CARTUCHO PILAS ALCALINAS PARA: HL8R



Ref.: 21499

BATERÍA RECARGABLE PARA: FL85R, FL75R



Ref.: 21532

BATERÍA RECARGABLE PARA: PM500R



Ref.: 21135



ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DC

Ref.: 20041

ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DC



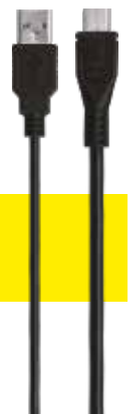
Ref.: 19700

CABLE PRO-FLEX: A9R



Ref.: 19701

CABLE USB FLEX CHARGE



Ref.: 19702

Ilustrado con un adaptador compatible en Europa. Adaptador de UK también disponible.

# ACCESORIOS DE LAS LINTERNAS

## KIT FILTROS LENTES LF100

4 colores + transparente. Se adapta a: HP7, HP7R, HL8, HL8R y otras linternas con diámetro similar.

Ref.: 20186



## KIT FILTROS LENTES LF50

4 colores + transparente. Se adapta a: PX1R y otras linternas con diámetro similar.

Ref.: 20415



## ESTUCHES PARA LAS LINTERNAS

Hebilla de cinturón integrada  
Elástico en los laterales



**S50**

Se adapta a: PS600, HP14.  
Ref.: 21350



**S40**

Se adapta a: PS400, HP7R.  
Ref.: 21349



**S30**

Se adapta a: PS200, HP7.  
Ref.: 21348



**S20**

Se adapta a: HP5R, G45.  
Ref.: 21347

Estos estuches pueden servir para linternas con dimensiones similares a las que hacemos mención.

# MULTIHERRAMIENTAS

---



## TECNOLOGÍA MULTIHERRAMIENTAS – ILUMINACIÓN & HERRAMIENTAS



### LA LUZ AHÍ DONDE LA NECESITA



Las multiherramientas COAST están equipadas con herramientas prácticas y linternas LED integradas para iluminar los espacios de trabajo. El cabezal de los alicates por resorte y las linternas LED conforman una excelente elección para trabajar en el coche, en el lavabo u otros espacios reducidos.

### CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

HERRAMIENTAS  
ACCESIBLES



Todas las herramientas son fácilmente accesibles, no es necesario abrir el cuerpo.

ALICATES POR RESORTE

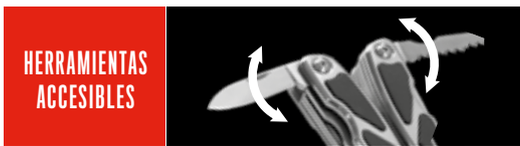


Alicates por resorte para un uso fácil con una sola mano.

**LED155** Alicates de bolsillo Pro  
Alicates por resorte | Acero inoxidable 3Cr13 | 2 x CR1616

	HERRAMIENTAS
	LINTERNAS LED

Longitud: 10,20 cm (cerrada)  
Hoja: 7,60 cm  
Cabezal de alicates por resorte con cortadores de alambre  
Tijeras, destornillador de estrella (1) y planos (3), abrebotellas, pelador de cables, abrelatas.  
Mango estriado  
Funda semirígida  
2 x Pilas CR1616 incluidas

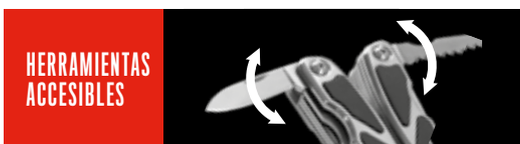


**LED120** Herramienta de bolsillo  
Cerradura Liner-Lock | Acero inoxidable 3Cr13 | 2 x CR1616

	HERRAMIENTAS
	LINTERNAS LED

Longitud: 10,70 cm (cerrado)  
Hoja: 7,60 cm  
Cuchillo, punta doble (de estrella y plana), anilla (plegable)  
2 x pilas CR1616 incluidas

Combinando dos LED, una hoja y varias boquillas, la LED120 es la herramienta compacta perfecta para cuando se necesita algo más que una simple navaja multiusos.





	<b>HZ025</b>	<b>HZ040</b>	<b>HZ050</b>
<b>TIPOS DE PILA</b>	3 × AA (alcalina)	4 × AA (alcalina)	3 × AA (alcalina)
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / BAJO	250 / 30	165 / 65	260 / 30
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / BAJO	22 h / 6 h 15 min	8 h 15 min / 37 h	15 h / 5 h 15 min
<b>DISTANCIA HAZ Alcalina</b> ALTO / BAJO	147 m / 7 m	165 m / 100 m	128 m / 12 m
<b>MEDIDA TOTAL</b>	-	18,30 cm	19,10 cm
<b>PESO (PILAS INCLUIDAS)</b>	290 g	240 g	230 g
<b>PÁGINA #</b>	8	10	12



	<b>POLYSTEEL 600R</b>	<b>POLYSTEEL 600</b>	<b>POLYSTEEL 400</b>	<b>POLYSTEEL 200</b>
<b>TIPOS DE PILA</b>	1 × Litio Ion 4 × AA	4 × AA	4 × AAA	3 × AAA
<b>LÚMENES Recargable</b> ALTO / BAJO	530 / 155 / 42	-	-	-
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	710 / 245 / 73	710 / 300 / 85	440 / 200 / 60	320 / 125 / 40
<b>AUTONOMÍA Recargable</b> ALTO / BAJO	5 h 45 min / 9 h 30 min / 35 h	-	-	-
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	2 h 15 min / 5 h 15 min / 40 h	4 h / 7 h / 45 h	3 h / 7 h / 29 h	4 h 30 min / 12 h / 38 h
<b>DISTANCIA HAZ</b> <b>Recargable</b> ALTO / BAJO	209 m / 108 m / 59 m	-	-	-
<b>DISTANCIA HAZ Alcalina</b> ALTO / BAJO	247 m / 142 m / 78 m	240 m / 150 m / 85 m	210 m / 140 m / 75 m	120 m / 80 m / 43 m
<b>MEDIDA TOTAL</b>	20 cm	20 cm	14,60 cm	12,70 cm
<b>PESO (PILAS INCLUIDAS)</b>	340 g	340 g	181 g	116 g
<b>PÁGINA #</b>	24	25	26	26



	HP314R	HP10R	HP8R	HP7R	HP5R
<b>TIPO DE PILAS</b>	1 × Ion - Litio / 4 × D	1 × Ion - Litio / 4 × AAA	1 × Ion - Litio / 4 × AAA	1 × Ion - Litio / 4 × AAA	1 × Polímero de Litio / 1 × AA
<b>LÚMENES Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	1.000 / 105	1.050 / 230	760 / 310 / 61	300 / 30	185 / 19
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	1.200 / 165	675 / 200	515 / 240 / 53	265 / 30	100 / 12
<b>AUTONOMÍA Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	10 h / 85 h	6 h / 11 h	2 h / 5 h / 26 h	7 h / 33 h	4 h 30 min / 14 h
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	3 h 15 min / 94 h	1 h / 2 h 30 min	30 min / 2 h 15 min / 20 h	1 h 45 min / 12 h	2 h 30 min / 9 h
<b>DISTANCIA HAZ Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	821 m / 247 m	310 m / 145 m	213 m / 136 m / 60 m	352 m / 111 m	183 m / 56 m
<b>DISTANCIA HAZ Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	842 m / 317 m	240 m / 130 m	175 m / 120 m / 56 m	326 m / 111 m	127 m / 45 m
<b>MEDIDA TOTAL</b>	43,50 cm	17,80 cm	15,60 cm	15,60 cm	12,40 cm
<b>PESO (PILAS INCLUIDAS)</b>	1.406 g	312 g	204 g	204 g	74 g
<b>PÁGINA #</b>	28	30	31	32	33



	HP3R	PX1R	A9R
<b>TIPO DE PILAS</b>	1 × Polímero de Litio / 2 × AAA	1 × Polímero de Litio / 3 × AAA	1 × Polímero de Litio
<b>LÚMENES Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	245 / 26	460 / 50	–
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	86 / 10	330 / 40	–
<b>AUTONOMÍA Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	1 h 30 min / 6 h	3 h 30 min / 14 h	3 h
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	2 h / 26 h	2 h / 24 h	–
<b>DISTANCIA HAZ Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	93 m / 31 m	155 m / 50 m	20 m
<b>DISTANCIA HAZ Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	55 m / 19 m	130 m / 40 m	–
<b>MEDIDA TOTAL</b>	14,80 cm	12,70 cm	15,70 cm
<b>PESO (PILAS INCLUIDAS)</b>	51 g	145 g	60 g
<b>PÁGINA #</b>	34	35	36



	HP14	HP7	G45	PX1	HX5	G20	G19	A9	G4
<b>TIPO DE PILAS</b>	4 x AA	4 x AAA	3 x AAA	3 x AAA	1 x AA	2 x AAA	1 x AAA	3 x AAAA	4 x AG5
<b>LÚMENES ALTO / MEDIO / BAJO</b>	580 / 225 / 51	410 / 215 / 60	385	315	130 (Alcalina) 125 (NiMH) 345 (Li-Ion)	-	-	-	19
<b>AUTONOMÍA ALTO / MEDIO / BAJO</b>	1 h 45 min 14 h 52 h	2 h 6 h 30 min 12 h	1 h	2 h 15 min 41 h	3 h 45 min (Alcalina) 1 h 15 min (NiMH) 45 min (Li-Ion)	10 h	2 h 30 min	6 h	45 min
<b>DISTANCIA HAZ ALTO / MEDIO / BAJO</b>	233 m / 142 m / 67 m	229 m / 166 m / 88 m	168 m	131 m 37 m	79 m (Alcalina) 77 m (NiMH) 130 m (Li-Ion)	22 m	20 m	20 m	24 m
<b>MEDIDA TOTAL</b>	21,30 cm	14,20 cm	12,00 cm	11,40 cm	10,20 cm	14,40 cm	10,20 cm	17,80 cm	6,20 cm
<b>PESO (PILAS INCLUIDAS)</b>	402 g	204 g	102 g	130 g	71 g	68 g	42 g	60 g	11,30 g
<b>PÁGINA #</b>	38	39	39	40	40	41	41	42	42



	FL85R	FL75R	HL8R	HL7R	HL8	FL75	FL70	HL7	HL5
<b>TIPO DE PILAS</b>	Li Ion / 3 x AAA	Li-Ion / 3 x AAA	Li-Ion 4 x AA	3 x Ni-MH Recargable	4 x AA	3 x AAA	3 x AAA	3 x AAA	3 x AAA
<b>LÚMENES Recargable ALTO / MEDIO / BAJO</b>	700 350 90	530 260 65	800 245 50	240 4	-	-	-	-	-
<b>LÚMENES Alcalina ALTO / MEDIO / BAJO</b>	610 330 90	480 245 65	750 245 50	-	615 210 46	435 255 66	435 255 66	285 4	175
<b>AUTONOMÍA Recargable ALTO / MEDIO / BAJO</b>	1 h 45 min 4 h 8 h 30 min	2 h 15 min 5 h 15 min 11 h	4 h 15 min 12 h 62 h	1 h 30 min 40 h	-	-	-	-	-
<b>AUTONOMÍA Alcalina ALTO / MEDIO / BAJO</b>	2 h 30 min 5 h 30 min 17 h	3 h 15 min 7 h 30 min 23 h	1 h 15 min 4 h 47 h	-	1 h 45 min 6 h 64 h	2 h 30 min 3 h 17 h	2 h 30 min 3 h 16 h	1 h 30 min 70 h	3 h 15 min
<b>DISTANCIA HAZ Recargable ALTO / MEDIO / BAJO</b>	200 m 140 m 70 m	156 m 107 m 54 m	214 m 119 m 55 m	104 m 13 m	-	-	-	-	-
<b>DISTANCIA HAZ Alcalina ALTO / MEDIO / BAJO</b>	190 m 140 m 70 m	145 m 106 m 54 m	207 m 119 m 55 m	-	196 m 116 m 53 m	143 m 108 m 56 m	143 m 108 m 56 m	119 m 13 m	56 m
<b>PESO (PILAS INCL.)</b>	128 g	105 g	349 g	125 g	363 g	105 g	102 g	125 g	125 g
<b>PÁGINA #</b>	46	46	47	48	48	49	49	50	50



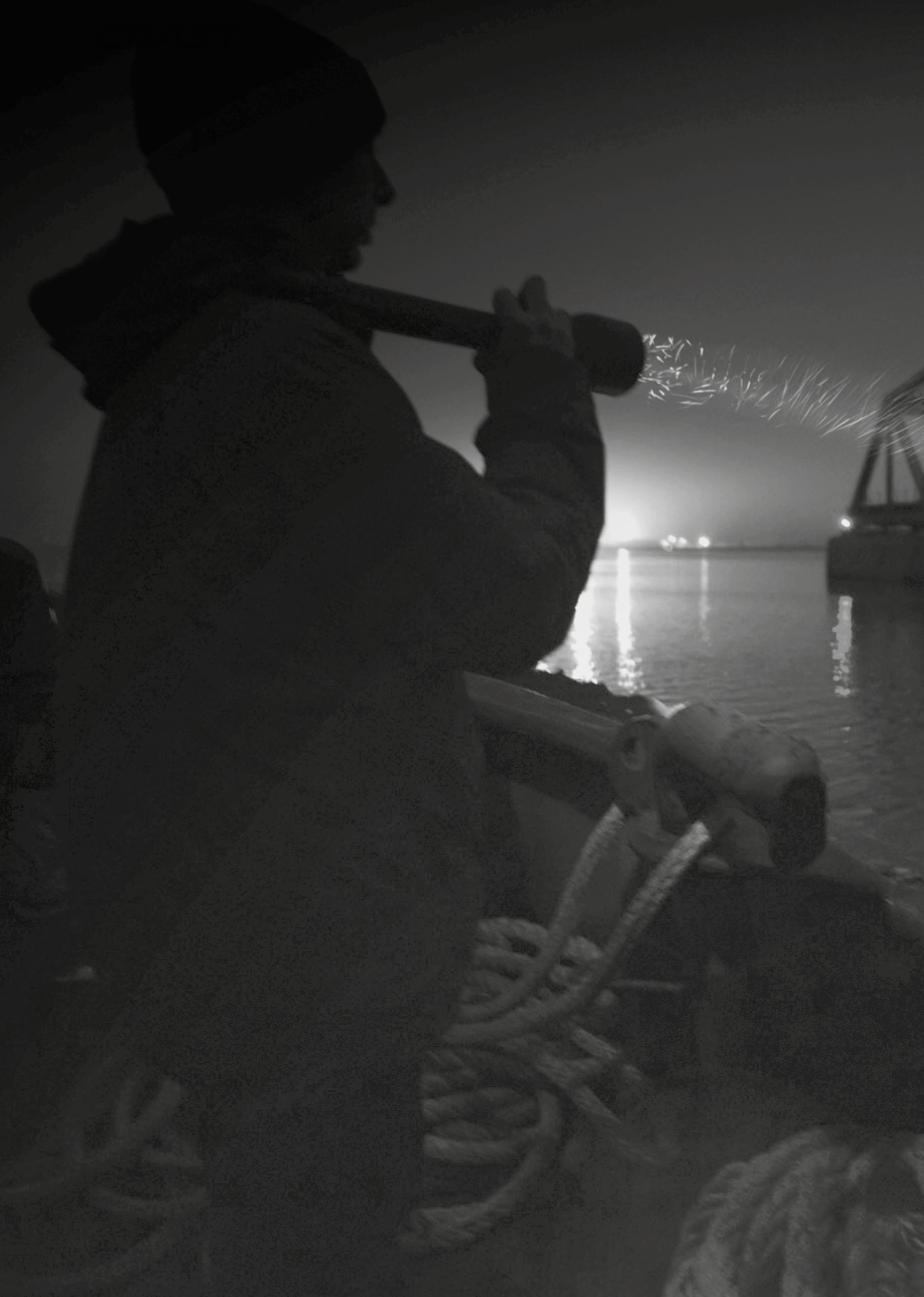
	FL11	HL3	FL14
<b>TIPO DE PILAS</b>	2 × AAA	3 × AAA	2 × AAA
<b>LÚMENES Recargable</b> ALTO / BAJO	-	-	-
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / BAJO	130 45	100	39 14
<b>AUTONOMÍA Recargable</b> ALTO / BAJO	-	-	-
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / BAJO	4 h 15 min 12 h	5 h	10 h 21 h
<b>DISTANCIA HAZ</b> <b>Recargable</b> ALTO / BAJO	-	-	-
<b>DISTANCIA HAZ</b> <b>Alcalina</b> ALTO / BAJO	27 m 15 m	39 m	30 m 18 m
<b>PESO (PILAS INCL.)</b>	65 g	125 g	62 g
<b>PÁGINA #</b>	50	51	51

	PM500R
<b>TIPO DE PILAS</b>	1 × Polímero de Litio 3 × AA
<b>LÚMENES Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	700 / 200 AC Power : 570
<b>LÚMENES Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	600 170
<b>AUTONOMÍA Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	2 h 15 min 5 h 15 min
<b>AUTONOMÍA Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	2 h 45 min 17 h
<b>DISTANCIA HAZ</b> <b>Recargable</b> ALTO / MEDIO / BAJO	205 m 111 m AC Power : 215 m / 113 m
<b>DISTANCIA HAZ</b> <b>Alcalina</b> ALTO / MEDIO / BAJO	187 m 100 m
<b>PESO (PILAS INCL.)</b>	314 g
<b>PÁGINA #</b>	54

	LED155
<b>TIPO DE PILAS</b>	2 × CR1616
<b>LONGITUD HOJA</b>	7,60 cm
<b>LONGITUD TOTAL</b>	10,20 cm (cerrada)
<b>PESO</b>	278 g
<b>SISTEMA BLOQUEO</b>	LINER-LOCK
<b>MATERIAL HOJA</b>	3Cr13
<b>MATERIAL EMPUÑADURA</b>	Acero inoxidable
<b>PÁGINA #</b>	59



	LED120
<b>TIPO DE PILAS</b>	2 × CR1616
<b>LONGITUD HOJA</b>	7,60 cm
<b>LONGITUD TOTAL</b>	10,70 cm (cerrado)
<b>PESO</b>	130 g
<b>SISTEMA BLOQUEO</b>	LINER-LOCK
<b>MATERIAL HOJA</b>	3Cr13
<b>MATERIAL EMPUÑADURA</b>	Acero inoxidable
<b>PÁGINA #</b>	59







**COAST**<sup>®</sup>

**MTILA**<sup>®</sup>

*Dá vida aos seus projetos*

DISTRIBUIDOR