



REFRIGERANT NOISE

MODEL: - ERF-**** models

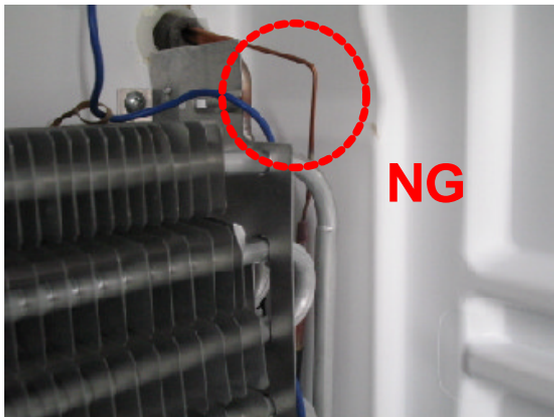
SYMPTOM: - Ruido de Refrigerante

PROBLEM: - Curvas de tubos de 90°

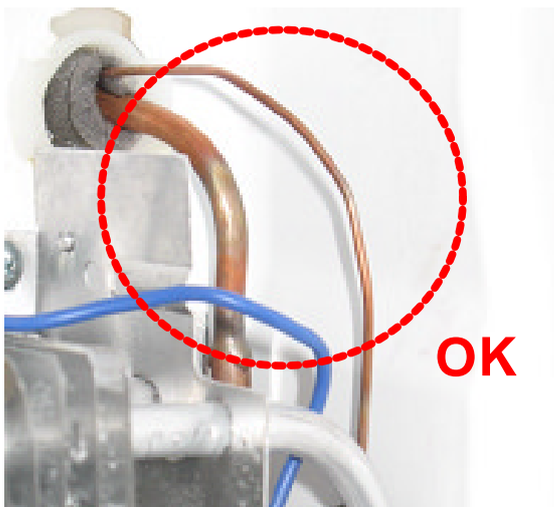
SOLUTION: - Reducir las curvas de los capilares y poner absorbente B en el punto de unión entre capilar y evaporador.



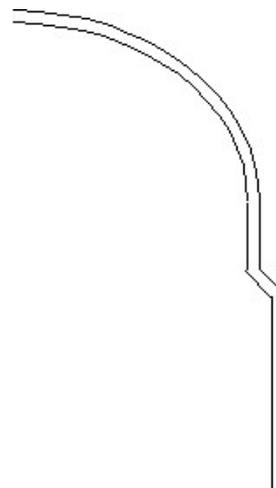
ACTION:

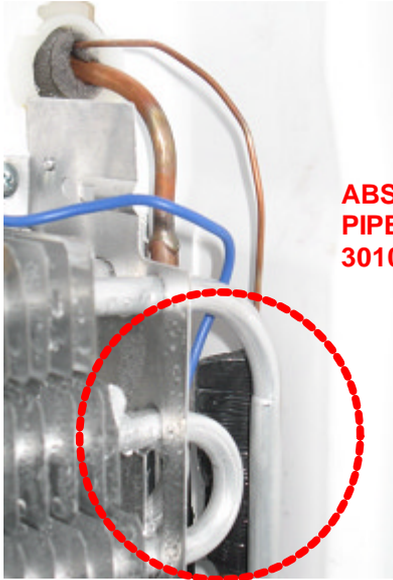


Chequear que no haya curvas de 90° en el capilar.



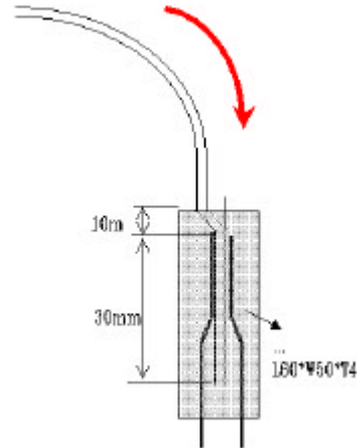
Reducir las curvas del capilar:





**ABSORBER
PIPE B:
3010101900**

Ensamblar aislantes en el capilar
y en el punto de soldadura del evaporador:



Chequear curvas de los tubos del circuito
refrigerante, y intentar reducir estos(**especialmente
los tubos de salida**).



Si el ruido de refrigerante esta localicado
en un punto especifico del circuito, ensamblar un
absorber pipe c (3010102000), el ruido de tubos
y refrigerante se reducirá.