

DETECTOR DE FUGAS CON CARGA DE GAS PROPANO



MODELO 16840 "ESPECIAL INSTALACIONES FRIGORÍFICAS"

CARACTERÍSTICAS

- Localiza rápidamente y con exactitud todo tipo de fugas.
- La carga de gas propano (400 gr) tiene una duración aproximada de 15 horas de servicio.
- Es importante seguir las instrucciones de seguridad indicadas en el cilindro de propano.

ENCENDIDO DEL DETECTOR DE FUGAS

- Abrir lentamente la válvula (1) ubicada en la cabeza del detector y sostener el tubo de succión (2) apretándolo firmemente.
- Encender el detector con un mechero y después de aproximadamente 30 segundos, soltar lentamente el tubo de succión. La llama, debe ser azul.
- Pasar la llama a lo largo de las tuberías de refrigerante del sistema y prestar especial atención a las juntas, en caso de una fuga la llama se vuelve verde. Como los refrigerantes son más pesados que el aire, las fugas son más probables en las partes bajas del sistema.



MANTENIMIENTO

Si hubiera dificultades o incluso fuera imposible encender el detector de fugas, el chicle (3) situado en el interior del cabezal del detector debe ser limpiado o cambiado. Para ello desenroscar el cabezal del detector y quitar el chicle que está en su interior. Verificar a contra luz si el orificio está bloqueado. En ese caso limpiarlo o cambiarlo. Si el brillo de la llama no es suficiente o si el color de la misma no cambia en presencia de refrigerante, debe sustituirse la placa reactiva.

Cód: HF 08 011

