



DETECTOR DE FUGAS

El sistema SPECTROLINE de detección de fugas en circuitos de Aire Acondicionado y Refrigeración es:
Efectivo: Localiza fugas no detectables por otros métodos.

Versatil: Funciona en cualquier instalación, sea cual sea el tamaño y el aceite frigorífico o gas refrigerante utilizado, eligiendo la dosis adecuada.

Ahorro de tiempo y trabajo: El brillo fluorescente hace que la detección sea mas rápida y precisa, evitando reclamaciones en garantía por la misma fuga.

¿Cómo funciona? - Para detectar fugas con el sistema Spectrolite hay que seguir el siguiente procedimiento:

- 1.- Introducir la cantidad adecuada de la dosis fluorescente, según la dosificación indicada, y el aceite utilizado.
- 2.- Haga funcionar la instalación durante un cierto periodo.
- 3.- Rastree la instalación con la lampara Spectrolite.
- 4.- Todas las fugas aparecerán de una forma clara mostrando un brillo fluorescente inconfundible.

Kits completos de detección de fugas Spectrolite

Código	Modelo	Características	€
HE7001	OPK-100 BEZ	Lámpara de luz UV. Lámpara OPTIMAX sin cable que incorpora la nueva tecnología LED de alta intensidad. Autonomía de más de 6 horas. Equipada con batería recargable NIMH (incluida). Cargador de batería.	455,00



Incorporan el nuevo sistema de introducción BIG-JET, que permite una introducción más fácil y rápida, sin necesidad de manómetros ni botellas.

Dosis Fluorescentes Spectrolite

Código	Modelo Cápsula	Ud. Envase	Tipo Aceite	Carga Aceite	Carga Gas	€
Sistema BIG - JET						
HE7018	BEZ 4/E	1	Ester	Hasta 61 l.	Hasta 180 Kg.	168,00



Las cápsulas BIG-JET contienen 32 graduaciones. 1 graduación cada 5,6 Kg. de gas o 1,9 L. de aceite.

Sistema Glo - Stick

Código	Modelo	Ud.	Tipo Aceite	Carga Aceite	Carga Gas	€
HE7030	GS-101/E	6	Ester	0,04	0 - 1,3 Kgs.	47,60
HE7031	GS-1/E	6	Ester	0,04 - 1,5	1,3 - 2 Kgs.	84,00
HE7032	GS-2/E	6	Ester	1,5 - 3	2,2 - 4,5 Kgs.	114,80
HE7033	GS-3/E	6	Ester	3 - 7,5	4,5 - 11 Kgs.	165,20



Las cápsulas GLO-STICK son monodosis, por lo que hay que seleccionar la cápsula adecuada en función de la carga de la unidad.

Sistema completo de introducción BIG-JET

Código	Modelo	Descripción	Incluye	€
HE7016	BEZ-400/E	Kit completo BIG-JET Aceite Ester	Cabezal Roscado Manguera y válvulas Cápsula 32 dosis	238,00



Lápiz sellador Spectrolite

Código	Modelo	Cantidad envase	Cantidad	€
HE7100	Heat Seal Stick	Permite realizar reparaciones rápidas de fugas en superficie metálicas, efectivo en todos los gases, resistiendo presiones hasta 31 bar y temperaturas de hasta 175°C.	1 Ud.	32,00
HE7101			12 Uds.	359,10




DETECTORES DE FUGAS - MANÓMETROS
Detector de fugas portátil electrónico

Código	Modelo	Características	€
HE0850	TIF ZX-1	Nuevo detector electrónico que evita falsas alarmas por humedad, detergentes o disolventes. Sonda flexible inoxidable con sensor calefactado. Detecta todos los refrigerantes halogenados en niveles de pérdida inferiores a 0,1 onzas al año. Indicador visual tricolor del nivel de fuga. Teclado táctil de control con reseteo y ajuste de sensibilidad en un solo toque. Indicador de fallo del sensor. Una bomba mecánica permite una respuesta inmediata. Baterías recargables. Opera en condiciones de 95% de humedad y temperaturas entre 0°C y 52°C	610,49
HE0858	TIF-XP-1	ELECTRÓNICO. Ajuste automático. Ajuste completo de la sensibilidad, siendo esta de 3 gr/año como máximo. Señal audible. Sonda flexible de 90 cm. Funcionamiento a pilas. 7 niveles de sensibilidad, 18 indicadores de nivel de fuga. Dimensiones: 20,3 x 7,6 x 4,6. Gases: R-134a / R-404A	434,68
HE0857	TIF-XL-1A	Similar al anterior con capacidad certificada de 11 gr/año y sin regulación de sensibilidad.	236,10


Detector de fugas espuma Loctite

Código	Modelo	Características	€
HE0868	6150	Detecta las fugas más pequeñas en todos los gases excepto oxígeno, formándose una espuma en el lugar de la fuga. Bote 400 ml.	5,63


Detector de fugas con color

Código	Modelo	Características	€
HE0878	TRACE-2	Aditivo rojo detector de fugas en botes de 118 ml. Las fugas se muestran con brillantes manchas rojas a la vista con fluorescentes con cualquier lámpara U.V. Localiza las fugas con exactitud evitando falsas positivas.	15,44


Manómetros de servicio nacionales ESTÁNDAR Y PULSE-FREE

Código	Modelo	Empleo	Escala	Ø	Conexiones	€
HE0128	ST-250-PF-80E6	Baja	-1/8 bar y Hg 1207 libras. R-134a/R-404A/R-22/R-407C	80 mm.	1/8" NPN vertical	15,54
HE0127	ST-500-PF-80E6	Alta	0/34 bar y 0/500 libras. R-134a/R-404A/R-22/R-407C	80 mm.		15,54



PF= PULSE FREE

Manómetros Glicerina

Código	Modelo	Empleo	Escala	Ø	Conexiones	€
BLONDELLE						
HE0055	BL60/10R1/A6	BAJA	0/10 bar. R-22/R-134a/R-404A/R-407C	63 mm.	1/8" NPT vertical (Tornillo calibración)	43,74
HE0054	BL60/30R1/A6	ALTA	0/30 bar. R-22/R-134a/R-404A/R-407C			43,74
HE0057	BL60/20R1/A4	BAJA	0/20 bar. R-410A			56,54
HE0056	BL60/40R1/A4	ALTA	0/40 bar. R-410A			47,94


Protector manómetros

Código	Modelo	Características	€
HE0050	STA M63	Protector de goma azul de Ø 63 mm.	7,09
HE0051	STA M63-H	Protector de goma rojo de Ø 63 mm.	7,09

