

TAPA FUGAS K11® es un sellador especialmente desarrollado para eliminar pequeñas fugas en sistemas de refrigeración y climatización (AC/R), de cualquier tipo o dimensión. Compatible con todos los fluidos y tipos de lubricantes, lo que lo convierte en un producto **UNIVERSAL**. Fórmula LIBRE DE POLÍMEROS

TAPA FUGAS K11 15 ml – Para sistemas de Hasta **30.000 BTU/h = 10550 W**

Ejemplo para saber cuánto rinde cada **TAPA FUGAS K11 de 15 ml**

Podrás reparar:

1 aire Acond. 9000 frigorías	o 1 de 6000 Frigorías + 1 de 3000 Frigorías	o 2 de 4500 Frigorías	o 3 de 3000 frigorías
------------------------------	---	-----------------------	-----------------------

En heladeras Familiares o Freezer tipo Pozo.

Dosis

10 ml para compresores con carga de hasta 300 CC de Aceite	Si la carga de aceite es superior a 300 cc. Por Cada 30 CC excedente, agregar 1 ml de TAPA FUGAS K11
--	--

Ejemplo de Motocompresores:

Tecumseh TSB1374Y (1/4 Hp) Carga de aceite 160 cc. Aplicar 10 ml TAPA FUGAS K11	Tecumseh AE4448Y (1/2 Hp) Carga de aceite 461 cc. Aplicar 10 ml (para cubrir los primeros 300 cc) + 1 ml por cada 30 cc de aceite excedente. El excedente de aceite es 161 cc / 30 = 5.6 ml O sea que con TAPA FUGAS K11 de 15 ml estas con la medida justa a aplicar
---	--

Se puede utilizar en

<ul style="list-style-type: none"> • Aire acondicionado • Aire acondicionado de ventanas • Splits • Multi-splits • VRF • VRV • Enfriadores 	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigeradores • Freezers • Balcones y expositores frigoríficos • Cámaras frías • Bodegas (pequeñas y grandes) • Bebedores <p>Cualquier tipo de sistema que utilice un fluido Refrigerante (Excluido Amoniaco)</p>
---	---

JERINGA - INYECCIÓN DE DOSIS para sistemas SIN PRESIÓN, utilizando 2 métodos detallados a continuación:

1º) Jeringa - Para aplicación en sistemas sin presión (sin carga de fluido) utilizando un adaptador de 10 ml (macho) para válvula roscada ¼ SAE (hembra).
 Jeringa de "tipo" médico, conexión de tipo "luer-lock" definida por ISO 594.

2º) Inyector (herramienta que permite la inserción de fluidos en sistemas ya cargados)
 - **Se puede utilizar para sistemas con (o sin) carga de fluido.** Transfiera el K11 al inyector y realice la operación.

Obs.1) Después de inyectar el K11, siga los procedimientos de vacío y carga de fluido definidos por el fabricante, luego inicie el sistema;

Obs.2) Con el sistema en funcionamiento, el K11 circulará por toda la línea y realizará su acción de sellado en hasta 2 horas en sistemas pequeños y en hasta 72 horas en sistemas grandes.

VEA A CONTINUACION EL ESQUEMA DE CONEXIÓN E INYECCION TAPA FUGAS K11

