

# SEPREMIUM 130

## Separador de agua/aceite

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La gama de los separadores agua/aceite SEPREMIUM separa aceite del condensado generado por sistemas de aire comprimido.

El SEPREMIUM usa varias etapas de separación para realizar una separación fiable y eficiente.

Cuando el condensado entra en el SEPREMIUM el aceite se separa por varios elementos de filtración.

Los elementos están diseñados para combinar varios tipos de las tecnologías de la absorción para realizar que menos de 10 ppm aceite salga por la salida del separador.

SEPREMIUM 130 está diseñado para ser versátil y compacto. Los elementos son ligeros y su servicio es muy rápido en todo su proceso de limpieza.



### VENTAJAS COMERCIALES

- Separación de todo tipo de lubricantes para compresores
- Diseño compacto y tamaño pequeño que ofrece:
  - fácil manejo
  - ventajas de instalación flexibles
- Kit de ropa incluido
- Niveles de precios competitivos
- Consultar a JORC para opciones de etiquetado privado

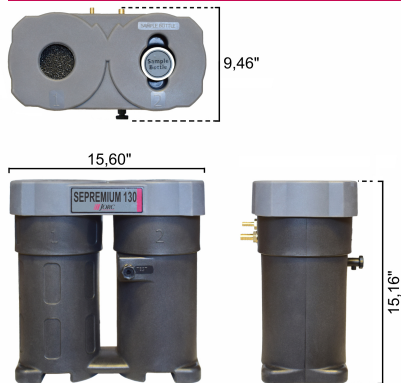
### VENTAJAS TÉCNICAS

- Materiales de filtración de alto rendimiento aplicados
- Instalación y mantenimiento sencillos, rápidos y limpios
- Separación exitosa de aceite mineral, lubricantes sintéticos y emulsiones estables
- Botella de test y válvula de test para hacer muestras del condensado
- Soporte de fijación para montaje en pared opcionalmente disponible
- Entrada/salida rosca de latón, asegurando una instalación segura (se incluyen las púas de la manguera)

# SEPREMIUM 130

## Separador de agua/aceite

### DIMENSIONES



Reemplazo de service pack



Función de prueba/Test

### ESPECIFICACIONES

Max. capacidad del compresor	130 CFM
Máxima adsorción de aceite	1 gallon
Conexiones de entrada	1/2" (Incl. púas de manguera)
Conexión de salida	1/2" (Incl. púas de manguera)
Kit de prueba	Si
Valor de salida objetivo	<10 ppm
Material de la carcasa	PE
Total reciclable	Si
Color de la carcasa	Negro
Tapa color	Gris
Temperatura ambiental y fluido*	34 - 131 °F

\*Evite colocar separadores de agua/aceite en la luz solar, ya que esto podría exponer a la unidad a temperaturas que podrían exceder las especificaciones de temperatura máxima.



Soporte de fijación

### SEPARACIÓN DE:

Lubricantes minerales	Si
Lubricantes sintéticos	Si
Emulsiones de condensado estable*	Si
Ultra-Coolant*, Sigma Mol*	Si
Roto-Inject*	Si

\*Ultra-Coolant, Sigma Mol y Roto-inject son nombres comerciales registrados de productores de lubricantes para compresores.

El SEPREMIUM 130 se puede aplicar como un elemento independiente o como parte de un paquete integrado del sistema de compresor. El tamaño compacto permite una fácil instalación dentro de los paquetes de compresores.

**JORC está certificado NEN - EN - ISO 9001:2015**

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho de revisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

**JORC Industrial LLC**  
1146 River Road  
19720 New Castle DE  
USA

phone: 302 395 0310

info@jorc.com  
www.jorc.com