

# Separador coalescente SO/MINI

## Separador de alto rendimiento para aceites externos



## Coalescence Separator SO /MINI

### High Performance Separator for mixed tramp oils



Disponibile en VA para plantas de lavado

For washing machines available in VA



Sin medios de filtración auxiliares  
Without filter aids

Sin parada de la producción  
No production stop

Fácil manejo  
Simple operation

Poco mantenimiento y desgaste  
Low maintenance and wear

Ninguna basura tóxica adicional  
No additional special waste



## Coalescencia y separación de flujos ¡La combinación invencible!

Los separadores de coalescencia se utilizan cuando hay que eliminar de las emulsiones o soluciones los aceites residuales flotantes y mezclados, así como las sustancias ajenas adheridas.

## Coalescence and Flow Separation The unbeatable combination!

Coalescence separators are used in all areas, where floating and blended tramp oils and adhering foreign substances from emulsions or solutions must be removed.

# Separador coalescente SO 3000

## Coalescence Separator SO 3000

Fijo o móvil - Alta eficiencia de separación con un diseño que ahorra espacio

Con las unidades fijas de la serie TSO, el TSO 250 MINI y el SO 3000, el lubricante refrigerante de los sistemas de filtración más grandes se limpia las 24 horas del día de los aceites residuales flotantes o mezclados, así como de los sólidos adheridos. Con la unidad móvil MO 800, se pueden limpiar los recipientes más pequeños uno tras otro sin mucho esfuerzo.

Whether stationary or mobile - High separation efficiency with space-saving design

With the stationary units of the TSO series, the TSO 250 MINI and the SO 3000, the cooling lubricant in larger filter systems is cleaned around the clock removing floating or mixed-in tramp oils as well as adhering solids. Using the mobile unit MO 800, smaller containers can be cleaned one after the other without much effort.



Fundamentos del principio de funcionamiento:

Basics of the active principle:

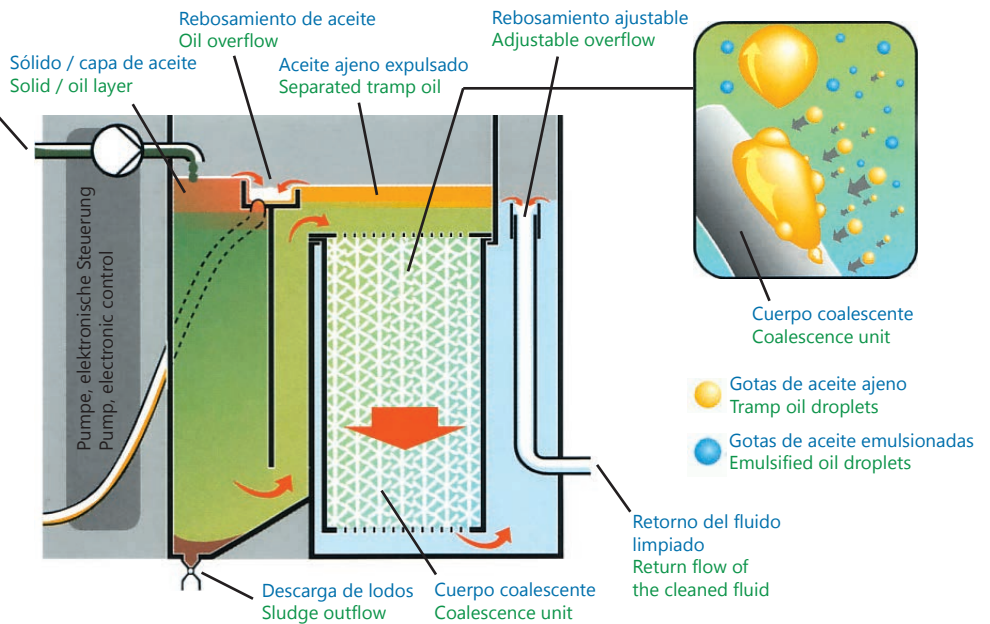
[http://www.iag-testroe.de/iag/tech\\_d.htm](http://www.iag-testroe.de/iag/tech_d.htm)



Información sobre el dispositivo móvil:

Information about the mobile device:

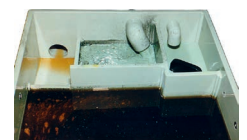
[http://www.iag-testroe.de/iag/pro2\\_d.htm](http://www.iag-testroe.de/iag/pro2_d.htm)



Máxima eficacia gracias a la combinación de diversos métodos de separación.  
Combination of various separation processes guarantees maximum effectiveness.



Separación de aceites externos  
Tramp oil separation



Separación de aceites externos  
Tramp oil separation

Las fotos muestran parcialmente el equipamiento adicional.  
Some of the photos show additional equipment.

Dimensiones estándar	Standard sizes	SO 3000	Mobile MO 800	TSO 250 MINI
Longitud	Length	1000 mm	1000 mm	600 mm
Ancho	Width	1000 mm	400 mm	400 mm
Alto	Height	1200 mm	1200 mm	600 mm
Peso aprox.	Weight approx.	250 kg	115 kg	22 kg
Rendimiento de limpieza	Cleaning performance	3000 l/h	1000 l/h	300 l/h
Valores de conexión	Connected load	0,6 kW	0,5 kW	Aire comprimido 3 bares / compressed air
Tensión de suministro	Supply voltage	3 ~ 400 V 50 Hz		---

Tamaños especiales y equipos de limpieza fijos a petición.  
Special sizes and regenerator units on request.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos en aras del progreso.  
Subject to technical changes in the interest of progress.

En cooperación con IAG TESTRÖ GmbH / In cooperation with IAG TESTRÖ GmbH  
Tel. +49 30 447196-40 | info@iag-testroe.de | www.iag-testroe.de



POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim  
Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

En la página web encontrará información sobre nuestros representantes de área en el país y en el extranjero  
Art.No I101161 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos



Separador coalescente móvil  
Mobile Coalescence Separator

POFL-31/4\_ES



Escanee el código QR para obtener más información.

[www.polo-filter.com](http://www.polo-filter.com)