

- 1 Reducción de paros programados e inesperados.
- 2 Diseñados a la medida para lograr una máxima eficiencia.
- 3 Confiabilidad de la maquinaria.
- 4 Reducción de costos.

¡Extiende la vida del aceite y **optimiza** el mantenimiento!

REDUCE
REUSA
RECICLA



CARACTERÍSTICAS

- ◆ Las unidades de la serie OSCA son purificadores de aceite y/o emulsiones base agua muy completos, pues se tiene la opción de integrar elementos de purificación de media profunda, bombeo independiente, pre-filtración de sólidos, separador de burbujas de aire e intercambiadores de calor, además de accesorios como contador de partículas sólidas (código ISO 4406) y contador de contenido de agua en el aceite (PPM o AW).
- ◆ Los purificadores de aceite serie OSCA se diseñan a medida, adaptándose a cada aplicación en particular, considerando características del sistema como son el volumen, tipo de aceite, condiciones operativas y función a realizar. Se selecciona el housing en material adecuado entre las opciones en aluminio (AL), acero al carbón (SS) y/o acero inoxidable (SU); así mismo, el tipo y grado de filtración entre los elementos de media profunda serie M, D, E, X, WE y WG según sea el caso.
- ◆ Eliminación eficaz en un solo elemento de los tres contaminantes que degradan los aceites, los cuales son: partículas sólidas, agua y barniz; productos de oxidación del aceite muy difíciles de retirar con filtros convencionales.
- ◆ Todos los sistemas OSCA están listos para operar con panel de control e instrumentos necesarios para correcta y fácil operación.

BENEFICIOS

- ◆ Reducción de paros inesperados y programados hasta en un 70%.
- ◆ Aumento en confiabilidad y productividad de la maquinaria. Mayor vida útil de los componentes en general, como bombas, engranes, rodamientos, servos, entre otros.
- ◆ Reduce el consumo de aceite impactando en aspectos económico y ambiental.
- ◆ Importante reducción de costos de mantenimiento e inventarios.

APLICACIONES TÍPICAS

- ◆ Aplicaciones especiales con alta viscosidad.
- ◆ Sistemas con gran volumen de hasta 150,000 l.
- ◆ Servicio de limpieza de sistemas y llenado con aceite nuevo.
- ◆ Sistemas de lubricación, hidráulicos y estaciones de prueba.

Triple R, siempre comprometido con el medio ambiente.



PRINCIPIO DE OPERACIÓN TRIPLE R



1RA ETAPA

Las partículas grandes son retenidas en la parte superior del elemento de media profunda.

2DA ETAPA

Las partículas pequeñas quedan atrapadas en la parte media.

3RA ETAPA

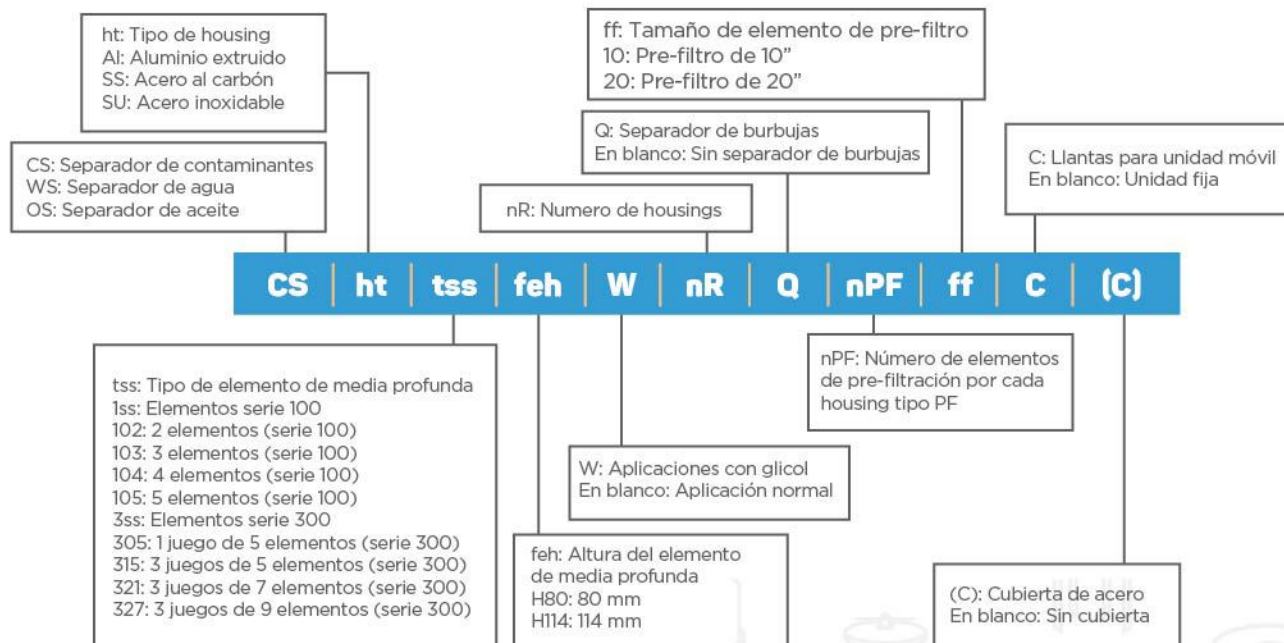
Finalmente, las partículas más finas quedan retenidas en la parte inferior del elemento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Toda selección de unidades serie OSCA se genera a partir de la tabla y nomenclaturas abajo descritas:



▼ Hermosillo, México.

Triple R Oil México S.A. de C.V.
contacto@triple-rrr.mx
www.triple-rrr.mx

