

Soluciones para la eliminación de partículas, agua, acidez y productos de degradación del aceite y otros fluidos



AMMMEC, S.A. DE C.V. es un representante oficial en México. Estamos para servirle.



+52 (493) 101 4082

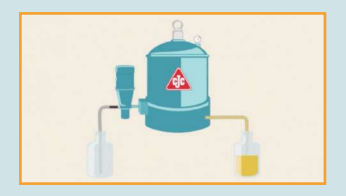
+52 (493) 114 1974

ventas_fresnillo@ammmec.com

ammmec.com



Un aceite limpio y seco es imprescindible



Las investigaciones demuestran que el 80% de las averías y fallos relacionados con el aceite se deben al aceite contaminado.

Por ello, el mantenimiento preventivo del aceite resulta un factor fundamental para garantizar una fiabilidad de los equipos óptima y evitar fallos del sistema.

Gracias a la instalación de filtros de aceite CJC®, se asegurará un aceite limpio y seco en todo momento, aumentará el tiempo de funcionamiento y prolongará la vida útil de los componentes y el aceite, con lo que ahorrará en gastos de mantenimiento. Todo ello se traduce en un menor impacto medioambiental, ya que se evitarán numerosos litros de aceite residual al año.

Que hacemos en CCJensen

C.C.JENSEN, el líder mundial en mantenimiento de aceite con 70 años de experiencia, diseña y fabrica soluciones de filtrado de aceite CJC® para eliminar partículas, agua, acidez y productos degradantes del aceite (barniz) de aceites hidráulicos, aceites lubricantes, aceites para engranajes,gasóleos, etc.

Nuestros elementos filtrantes CJC® están fabricados con fibras de celulosa totalmente natural procedente de recursos sostenibles: sin metales, plásticos, ni productos químicos. Nuestros sistemas de filtración de aceite están diseñados para reducir el consumo de aceite y energía mediante la purificación del aceite. Nuestros filtros de aceite garantizan que el aceite se documente limpio y seco en su equipo de producción, tanto si contiene 10 o 200 000 litros de aceite o incluso más. Nuestros sistemas proporcionan una filtración de aceite continua 24 horas al día, 7 días a la semana durante los 365 días del año y no son indispensables para el sistema, por lo que no es necesario apagar la maquinaria al cambiar los elementos filtrantes CJC®.



Ventajas de los sistemas de filtrado de aceite fuera de línea CJC®:



- Reducción del desgaste y de los fallos en los componentes
- Mayor vida útil del aceite y los componentes
- Aumento de la vida útil de los filtros en línea
- Disminución de los cambios de aceite
- · Reducción del consumo de energía
- Disminución de los fallos imprevistos
- · Aumento de la disponibilidad
- Reducción de los gastos de mantenimiento del aceite
- Disminución del impacto medioambiental



Unidades de filtración para equipo móvil subterráneo



HD HDU 15/12

Sistema hidraúlico

Filtro fino para retención de partículas y humedad, retiene partículas a 0.8 micras, mantenemos el código de limpieza en un 16/14/11 ó mejor.

TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE

Para partículas.

VOLTAJE

24 VDC

CAUDAL

20, 50, 80, 120.

ELEMENTO FILTRANTE

MODELO

IP00A560113024



Partículas y trazas de agua

CÓDIGO DE LIMPIEZA LOGRABLE

Partículas 16/14/11 ó mejor Contenido de agua por debajo de 150 ppm





Unidades de filtración para equipo móvil subterráneo



HD HDU 15/25

Sistema hidraúlico

Filtro fino para retención de partículas y humedad, retiene partículas a 0.8 micras, mantenemos el código de limpieza en un 16/14/11 ó mejor.

TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE

Para partículas.

VOLTAJE

24 VDC

CAUDAL

45, 65, 95, 130.



ELEMENTO FILTRANTE

MODELO

IP00A560113040

PROBLEMA PRINCIPAL

Partículas y trazas de agua

CÓDIGO DE LIMPIEZA LOGRABLE

Partículas 16/14/11 ó mejor Contenido de agua por debajo de 150 ppm



Unidades de filtración para equipo móvil subterráneo



HD PTU 15/12

Sistema hidraúlico

Filtro separador para separación de agua y retención de partículas, retiene partículas a 0.8 micras, mantenemos el código de limpieza en un 16/14/11 ó mejor y el contenido de aqua debajo de 150 ppm.

TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE

Para separación de agua y partículas.

VOLTAJE

24 VDC

CAUDAL

20, 50, 80, 120.

ELEMENTO FILTRANTE

MODELO

IP00A560113027



Agua en cantidades mayores y partículas.

CÓDIGO DE LIMPIEZA LOGRABLE

Particulas 16/14/11 ó mejor Contenido de agua por debajo de 150 ppm



Unidades de filtración para equipo móvil subterráneo



HD PTU 15/25

Sistema hidraúlico

Filtro separador para separación de agua y retención de partículas, retiene partículas a 0.8 micras, mantenemos el código de limpieza en un 16/14/11 ó mejor y el contenido de agua debajo de 150 ppm.

TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE

Para partículas.

VOLTAJE

24 VDC

CAUDAL

45, 65, 95, 130.



ELEMENTO FILTRANTE

MODELO

IP00A560113026

PROBLEMA PRINCIPAL

Agua en cantidades mayores y partículas.

CÓDIGO DE LIMPIEZA LOGRABLE

Partículas 16/14/11 ó mejor Contenido de agua por debajo de 150 ppm