



## SEPARADOR ACEITE/AGUA EW30 3000LT/MIN CEVIK PRO CA-8193409

Referencia: CA-8193409  
EAN-13: 8016738826975  
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia de filtración: Gracias a sus elementos de fibra de polipropileno y carbón activado, el EcoWater garantiza una eliminación eficaz de aceites, superando los estándares de la normativa vigente.
- Compatibilidad universal: Puede conectarse a cualquier tipo de drenaje de condensado, lo que lo hace versátil y adaptable a diversas configuraciones de sistemas de aire comprimido.
- Cumplimiento normativo: Al reducir los niveles de aceite residual a valores muy inferiores a los exigidos por la normativa, los usuarios pueden estar seguros de que están operando dentro de los parámetros legales y ambientales.
- Fácil mantenimiento: El diseño compacto y ligero de los elementos del EcoWater facilita las tareas de mantenimiento, reduciendo tiempos de parada y costos operativos.

### Descripción general

El separador aceite/agua EcoWater de 3000 litros por minuto es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para compresores de tornillo.

Este equipo está capacitado para separar aceites minerales y sintéticos presentes en los condensados procedentes de sistemas de aire comprimido.

Gracias a su innovadora tecnología, el EcoWater puede reducir los niveles de aceite residual a valores significativamente inferiores a los exigidos por la normativa vigente.

Este modelo de separador es compatible con cualquier tipo de drenaje de condensado, incluyendo flotadores, temporizados y capacitivos.

El diseño del EcoWater incluye una configuración multifásica de dos torres, compuesta por un elemento de fibra de polipropileno y un elemento de carbón activado.

Estos elementos han sido cuidadosamente seleccionados y tratados para maximizar sus propiedades adsorbentes, garantizando así una eficiencia de filtración óptima.

Además, el diseño compacto y la ligereza de los componentes facilitan considerablemente las operaciones rutinarias de control y mantenimiento, haciendo del EcoWater una solución práctica y efectiva para cualquier sistema de aire comprimido.

Con una capacidad de flujo de 3000 litros por minuto, 180 metros cúbicos por hora y 106 pies cúbicos por minuto, el EcoWater se posiciona como una herramienta esencial para mantener la pureza del aire comprimido en aplicaciones industriales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el separador esté instalado en un lugar accesible para facilitar el mantenimiento.

Verifique que todos los tipos de drenajes de condensado sean compatibles con el EcoWater antes de la instalación.

Realice pruebas periódicas para garantizar que los niveles de aceite residual se mantengan por debajo de los límites normativos.

Integre el separador en un sistema de aire comprimido bien mantenido para maximizar su eficiencia.

Capacite al personal en el manejo y mantenimiento del separador para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones visuales regulares para detectar posibles signos de desgaste o daños en los componentes.

Sustituya los elementos de fibra de polipropileno y carbón activado según las indicaciones del fabricante o cuando se observe una disminución en la eficiencia de filtración.

Mantenga un registro detallado de todas las operaciones de mantenimiento para asegurar un seguimiento adecuado

y prolongar la vida útil del equipo.

### Características

Caudal de aire (en l/min)	2.000
Diámetro de conexión	1/2"

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja serigrafiada