

Depuradora de carburantes

Depurado automático de carburantes para depósitos



140
l/min

15 · 50+15
µm (micra)

- ✓ Elimina el agua y micropartículas
- ✓ Evita la costosa operación de limpieza del depósito
- ✓ Protege las máquinas o vehículos a los que se suministra el carburante



Depuradora de carburantes

Depurado automático de carburantes para depósitos

	Cartucho	
DEPURADORA 300 EExd	15 µm absorbente de agua	66442-CF00000
DEPURADORA 300x2 EExd	50 + 15 µm absorbente	66440-CF00000
DEPURADORA 450x2 EExd	50 + 15 µm absorbente	66400-CF00000

Características

- › Encendido y paro automático y programable
- › Elimina el agua y micropartículas
- › Homogeneización y oxigenación del combustible
- › Evita la creación de bacterias, algas y mohos que pueden dañar la instalación
- › Protege las máquinas o vehículos a los que se suministra el carburante
- › Evita la costosa operación de limpieza del depósito
- › Protege los inyectores suministrando gasóleo microfiltrado

Componentes

- › Bomba autoaspirante de paletas
- › 1 filtro para partículas + 1 filtro absorbente de agua
- › Programador horario de puesta en marcha/paro
- › Cuadro eléctrico IP-55 de protecciones formado por: Interruptor magnetotérmico general, Interruptor diferencial, Interruptor salva motor individual, Temporizador multifunción, Interruptor ON/OFF con llave extraíble
- › Indicador visual de saturación

Opcionales

Lector de partículas láser para indicar las impurezas existentes en el carburante

Sensor saturación de los filtros

140
l/min

15 · 50+15
µm (micra)

GASÓLEO

GASOLINA

depuradora
300 EExd



depuradora
300x2 EExd



depuradora
450x2 EExd



Depuradora 300 EExd: 67,5 kg
Depuradora 300x2 EExd: 84,5 kg
Depuradora 450x2 EExd: 104,5 kg
(aprox.)

Depuradora 300 EExd: 670x400x760 mm
Depuradora 300x2 EExd: 1000x400x760 mm
Depuradora 450x2 EExd: 1000x400x1240 mm
LxWxH (aprox.)

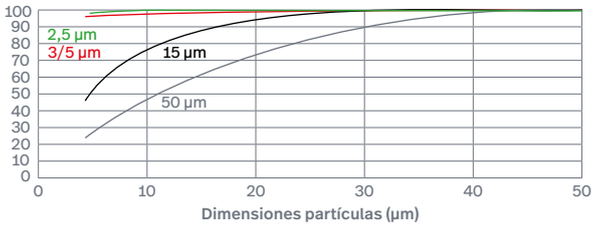
Depurado automático de carburantes para depósitos

Cartuchos disponibles

Kit recambio elemento filtrante final de papel absorbente 3 µm (micra) + juntas $\beta_{10} \geq 1000$	661908002
Kit recambio elemento filtrante final de papel absorbente 5 µm (micra) + juntas $\beta_{20} \geq 1000$	661908003
Kit recambio elemento filtrante final de papel absorbente 15 µm (micra) + juntas $\beta_{30} \geq 1000$	661908000
Kit recambio elemento filtrante de impacto 50 µm (micra) + juntas $\beta_{50} \geq 1000$	661908001
Kit recambio elemento filtrante fibra de vidrio 2,5 µm (micra) + juntas $\beta_{2,5} > 1000$	661908008
Kit recambio elemento filtrante malla inoxidable con orificio de 100 µm (micra) + juntas	661908006
Kit recambio elemento filtrante malla inoxidable con orificio de 200 µm (micra) + juntas	661908007

Eficiencia media

Eficiencia media del filtro (%)



Micras	% eficiencia	Tasa Beta (β)
2,5 µm	99,9 %	1000
3 µm · absorbente	95 %	10-20
5 µm · absorbente	95 %	10-20
15 µm · absorbente	95 %	10-20
50 µm	99,9 %	1000-5000



 Vídeo del producto
en nuestra web

www.gespasa.es



Partida Horta d'Amunt s/n
25600 Balaguer (Lleida) · Spain

T +34 973 451 072
gespasa@gespasa.es



Ref. 20240531.V4

*Por las constantes innovaciones y desarrollo, TOT COMERCIAL SA se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos y publicidad, sin previa notificación.

