

FILTROLL - ITALY

FILTROLL PIUSI, es una innovadora unidad portátil que ofrece una completa capacidad de filtrado en cualquier circunstancia. Está equipado con filtrado doble para cualquier tipo de tanque, mientras absorbe el agua y las impurezas. El robusto carrito integrado permite al operador manipular un tubo de succión y una válvula inferior integrada.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ FILTRADO DE DOBLE ETAPA
- ✓ TUBO ESPIRAL
- ✓ FÁCIL DE MANIPULAR
- ✓ RUEDAS DE GRAN DIAMETRO

FILTROLL	RENDIMIENTO	
	<p>HASTA 56 L/MIN</p> <p>CAUDAL</p>	<p>CA/CC TENSIÓN</p> <p>ALIMENTACIÓN</p>
	<p>30M ABSORCIÓN DE AGUA</p> <p>FILTRADO</p>	<p>5M IMPUREZAS</p> <p>FILTRADO</p>
		

COMPONENTES PRINCIPALES

- ✓ UNIDAD FILTROLL
- ✓ MANGUERA DE SUCCIÓN
- ✓ MANGUERA DE SUMINISTRO
- ✓ PISTOLA

MATERIALES

- ✓ CUERPO ESTRUCTURAL: FIERRO FUNDIDO
- ✓ ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- ✓ EJE: ACERO
- ✓ FILTRO: PAPEL FILTRANTE ABSORBENTE

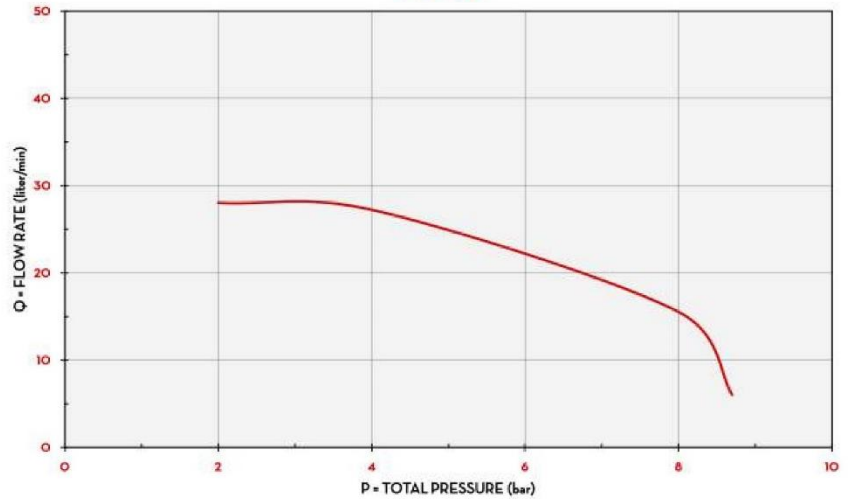
MARCA

PIUSI

GRÁFICO

TIPO DE FLUIDO SAE 80W90 TEMPERATURA 17 °C

FILTROLL



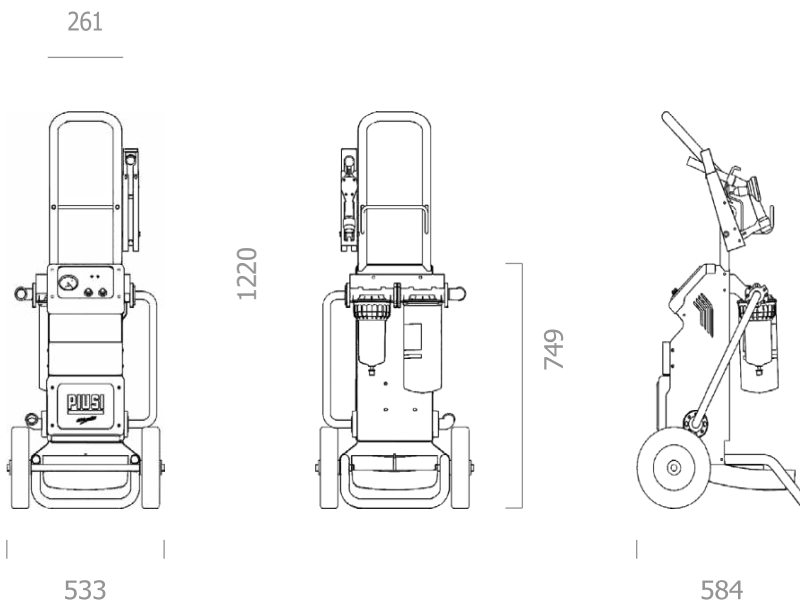
DIMENSIONES Y PERFILES DE VISTA

DETALLES TÉCNICOS

VISTA FRONTAL DE FILTROLL

VISTA POSTERIOR DE FILTROLL

VISTA LATERAL DE FILTROLL



Las dimensiones se expresan en milímetros



FILTROS DE AGUA / IMPUREZAS



FILTRACIÓN EN DOS ETAPAS



FILTROLL



Rebinsa
Servicio para motores industriales

PIUSI
Marca
Diésel

CARACTERÍSTICAS

- ☑ El filtro de combustible de alta eficiencia provee limpieza de diésel.
- ☑ El filtro de absorción de agua elimina el agua (separada y emulsionada)
- ☑ El robusto marco de aleación de metales en la bomba, es resistente para aplicaciones de servicio pesado.
- ☑ Prácticos orificios y ranuras para colgar o asegurar de forma fácil
- ☑ El revestimiento de zinc, en los componentes de metales y los sujetadores inoxidable brindan protección contra la corrosión.

BENEFICIOS

- ✓ Fácil transporte de la unidad, y súper liviano.
- ✓ Proporciona diésel donde se necesite, en el taller, en el campo y sitios alejados.
- ✓ Prolonga la vida útil de los componentes del motor. Reducción de costos.
- ✓ Reduce tiempos de operación para el mantenimiento de sus tanques de combustibles de las flotas.
- ✓ Modelo de 12V. disponibles para para cumplir con sus requisitos específicos y prácticos.
- ✓ Recuperación y limpieza del combustible contaminado en los tanques de los equipos como residuo de agua e impurezas.

APLICACIONES

- 🕒 Limpieza de tanques de almacenamiento para pequeño y gran capacidad.
- 🕒 Sistemas de combustible de maquinaria o equipos de purgado.
- 🕒 Provisión de combustible limpio dentro o fuera de tanques remotos, ya sea estacionarios, móviles, marinos.
- 🕒 Mantenimiento de unidades de transporte de carga general y/o pesada.

INCLUYE UN MANUAL DE USUARIO/OPERACIÓN

COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE