Garantía

- Garantizamos al comprador o usuario que los equipos Vulcano no acusan defecto alguno de fabricación que dificulte su uso o servicio normal.
- 2. Alcance y lugar de la cobertura: la presente garantía limita nuestra obligación a reparar, o a nuestra opción reemplazar, sin cargo alguno en nuestra fábrica o, si correspondiera en nuestros distribuidores/service autorizados, cualquier pieza que resulte defectuosa dentro del término establecido en esta garantía (punto 3) y siempre y cuando el defecto sea comprobado a nuestra entera satisfacción. L
- 3. Duración de la garantía: el plazo de la garantía se cuenta a partir de la fecha de factura de compra del mismo, siendo exclusivamente 12 meses. Para hacer efectiva la garantía se debe presentar la factura de compra.
- 4. Exclusiones: esta garantía no se hará efectiva en caso que el equipo hubiera sufrido accidentes, negligencia, mal trato o uso inadecuado, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reparación por personal no autorizado.
- 5.Aclaraciones: no constituyen defecto de fabricación ni están amparados por esta garantía ninguno de los siguientes casos, siendo su reposición o reparación exclusivamente por cuenta y orden del usuario: cuando haya daño ocasionado por el transporte en cualquiera de sus formas o entrega; cuando el equipo esté instalado en un lugar y/o condición inadecuada; cuando no se le haya efectuado el mínimo de mantenimiento exigido en este manual.



Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico Tel: +54 03564 420882/434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar o en el sitio web www.vulcanolubricacion.com.ar IP-7-51-039 Versión: 003 Fecha: 01-11-18



Manual del usuario

ELECTROBOMBA PARA DIESEL220V 3000LT/HS - AUTOCEBANTE EG151 - EG152 - EG153 - EG154 EG 156 - EG157 - EG158 - EG159



Descripción

Electrobomba de tipo autocebante, a paletas, para el trasvase de gasoil o diesel. Especialmente diseñadas para el trabajo en establecimientos agropecuarios, empresas de transporte.

Datos técnicos

Tipo: A paletas Electrobomba autoaspirante para diesel Válvula By Pass para uso contínuo Altura de elevación: 5 metros Altura de aspiración: 1 metro Tensión: 220V Potencia: 600W - 0,75HP RPM 2800 Protección IP 55

	CAUDAL EN LITROS/HORA	
	CON PISTOLA VERTEDORA	CON PISTOLA CORTE AUTOMÁTICO
EG153 - EG154	3000	2250
EG151	3000	
EG152		2250
EG155	2700	2050
EG156 - EG158	2700	
EG157 - EG159		2050

Puesta en funcionamiento

- I. Colocar el Racord de Entrada y la Manguera de Aspiración.
- 2. Colocar el Racord de Salida y la Manguera de Elevación.
- 3. Verificar que las Mangueras no estén obstruidas.
- 4. Conectar a la red eléctrica.
- 5. Accionar el Interruptor de Encendido / Apagado.

! NOTA

Para los modelos con filtro se recomienda cambiarlo periódicamente , el código de repuesto es $N^{\circ}390$

Conexión a la Red Eléctrica

Conectar a un tomacorrientes con descarga a tierra, además el mismo debería estar protegido por medio de un Interruptor Termomagnético (unipolar de 10A). Éste interruptor actuará en caso de que el motor consuma mayor cantidad de corriente.

! PRECAUCIÓN

La electrobomba debe utilizarse únicamente con Diesel. No es apta para agua, aceite, solvente o nafta.

No se debe hacer girar sin combustible (en vacío)

No utilizar sin filtro de entrada de protección.

Diagnóstico y Solución de problemas

Defecto	Causa	Solución
El Equipo no enciende	El Equipo está desconectado de la red eléctrica	Conectar a la red eléctrica
	El Interruptor On – Off no esta accionado	Accionar el interruptor
El Equipo no succiona	El Depósito está vacío	Colocar líquido en el Depósito
	Demasiada altura de aspiración	Disminuir la altura entre la Bomba y el Depósito
El motor funciona exigido	Altura de impulsión demasiado elevada	Disminuir la altura entre la Bomba y el depósito superior
Pérdidas de diesel en las conexiones	M al sellado	Retirar los elementos (mangueras, racores etc) limpiar, colocar sellador o abrazadera, colocar y ajustar
	Filtro tapado	Pedir a fábrica el repuesto (Código: 390) y cambiarlo
El Equipo entrega poca cantidad de líquido Válido para modelos con filtro y/o cuenta litros	Accesorios	El caudal entregado por la bomba es menor si se le coloca mayor cantidad de racores, curvas, manguera, etc. lo mismo ocurre con el filtro y el cuentalitros

! NOTA

Para los modelos con cuenta litros ver Manual del Cuenta Litros