



SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no gira	El cable de alimentación no está enchufado.	Revise el cable eléctrico.
	El motor se ha atascado	Reemplace el motor.
	Falla del condensador.	Reemplace los condensadores.
El motor gira pero no suministra combustible	Lado de aspiración no sumergido en combustible.	Revise la manguera/tubería de succión de combustible.
	Paletas desgastadas o engranajes dañados.	Reemplace las paletas o el engranaje.
Una dosificación anormal o salida sin medidor	La bandeja de giro de conexión se ha roto.	Reemplace la bandeja de giro de conexión.
Poco suministro de combustible	Colador Tapado.	Limpiar el colador.

NOTA: Las imágenes e ilustraciones contenidas en este manual, fueron elaborados con fines ilustrativos, no constituyendo necesariamente una representación exacta de la realidad.
103011252 EDK40 Bomba Diesel/Kerosene 220V/375W
© Agosto 2018, Versión 1 (IO)



VIELVA

SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA EN TODO CHILE
Casa Matriz VIELVA: Luis Alberto Cruz 1166, Renca, Stgo. de Chile Tel. +56 22389 0000
Para mayor información, visita nuestra página web: www.vielva.cl



MANUAL DE OPERACION

**BOMBA ELECTRICA 220V
DIESEL/KEROSENE**

ELECTRIC OIL PUMP MANUAL
EDK40

BOMBA ELECTRICA DIESEL/KEROSENE 220V/375W

ESPECIFICACIÓN

Bomba Eléctrica de gran caudal para combustible Diésel, Kerosene, **NO PARA GASOLINA**. Cabezal de bomba con material de hierro, y con un bobinado 100% de cobre.

Su especificación de la siguiente manera:

- Para alimentar combustible Diésel, Kerosene, **NO PARA GASOLINA**.
- Bomba de paletas rotativa autocebante, carcasa de bomba de hierro fundido, tamaño pequeño, peso ligero, instalación simple, fácil de usar.
- Válvula de derivación incorporada.
- Aplicable en la transferencia de petróleo de barriles, máquinas de abastecimiento de combustible en sitios de construcción, en barcos y en agricultura, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal Máximo: 40L/min
 Voltaje: 220V
 Potencia: 375W
 Máx. Presión: 3bar
 Longitud de Succión: 4m

OPERACIÓN

1. Conecte todos los accesorios correctamente y asegúrese que las conexiones de salida estén en la ubicación adecuada (observación: tubería de succión de combustible Diesel/Kerosene preparada por el usuario).



2. Aplicar potencia al motor conectando el cable de alimentación a una fuente de alimentación. Encienda la bomba con el interruptor de encendido/apagado.



3. Abra la boquilla de combustible para alimentar el equipo.
4. Cuando se complete el abastecimiento de combustible, devuelva la boquilla a su almacenamiento y apague la bomba.

ATENCIÓN

1. Reajuste el medidor a 0 antes de cada uso para asegurar una medición adecuada de cada trabajo de abastecimiento de combustible.



2. No deje el motor en funcionamiento cuando no esté en operación. Solo se pueden permitir intervalos entre trabajos de repostaje. Limpie el filtro de combustible regularmente.

MEDIDOR MECÁNICO PLÁSTICO DE FLUJO

- Medidor de flujo: 4 dígitos 0-9999L (reinicialable).
- Totalizador: 0-99999999L (acumulado no reinicialable en total).
- Material del Cuerpo: Aluminio
- Tamaño: 1"
- Medida: Litro
- Presión Máx. Funcionamiento: 50psi/3bar
- Precisión: +/- 1%
- Subtotal digital: 4 digitales
- Total digital: 8 digitales
- Medio aplicable: DIESEL / KEROSENE



**PELIGRO:
NO USAR CON GASOLINA**

POWERPRO / Vielva y Cía. Ltda.
 Luis Alberto Cruz 1166, Renca, Stgo. de Chile
 Teléfono: +56 22389 0000
 www.vielva.cl



POLIZA DE GARANTIA POWERPRO

MODELO	PERIODO DE GARANTIA
Bomba Diesel/Kerosene	(1) UN AÑO
TIENDA COMERCIAL	CIUDAD
N° BOLETA O FACTURA	FECHA DE COMPRA

ESTIMADO CLIENTE: El producto adquirido por usted ha sido sometido a rigurosos procesos de control de calidad antes de su venta al consumidor final. Por lo anterior, POWERPRO garantiza su perfecto funcionamiento y desempeño durante el periodo de garantía señalado más abajo. En el evento que el producto detallado no funcione o funcione defectuosamente por fallas atribuibles a su fabricación o materiales, usted tendrá derecho a usar esta garantía en los términos que a continuación se indican.

EN QUÉ CONSISTE LA GARANTÍA: En la eventualidad que su equipo experimente una falla atribuible a defectos de fabricación, usted podrá hacer uso de la garantía, siendo su equipo revisado y reparado gratuitamente, incluyendo mano de obra y repuestos, por POWERPRO, a través de su red de servicios técnicos autorizados a lo largo del país. La garantía podrá hacerse efectiva las veces que sea necesario cada vez que se presenten defectos atribuibles a la fabricación del equipo, dentro de su periodo de validez. La garantía sólo es válida en Chile. POWERPRO podrá determinar a su discreción si efectúa la revisión y/o reparación directamente o a través de sus servicios autorizados.

CÓMO SE HACE EFECTIVA LA GARANTÍA: Para hacer efectiva la garantía, usted debe acudir con su producto a cualquiera de los servicios técnicos autorizados que se encuentren vigentes en el momento de hacer uso de esta garantía, debiendo presentar la póliza original con los datos de la compra. Es necesario presentar, además de la póliza, el original de la boleta o la factura, en que se pueda verificar la fecha de la compra y modelo correspondiente al equipo adquirido.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA: La garantía perderá toda validez en las siguientes situaciones: 1. Enmiendas en la póliza de garantía, boleta o factura; ausencia o no presentación de alguno de estos documentos originales. 2. Mal uso del equipo, intervención en él o modificación por parte de terceros. Ausencia, rotura o violación de sellos de garantía, cuando estos existen en los productos por disposición de POWERPRO. 3. Uso indebido del producto o uso con químicos distintos a los indicados en el manual de uso. 4. Daño causado por golpe de bodegaje, transporte incorrecto o trato indebido. 5. Daños causados por terremoto, inundación, incendio, relámpago, anegaciones, ambientes de excesivo polvo, humedad o por voltaje excesivo proveniente de la fuente de alimentación eléctrica. 6. Daño causado por cualquier elemento extraño en el interior del producto. 7. Cuando el producto no sea utilizado o cuidado en conformidad a las indicaciones del manual de uso. 8. El reemplazo de elementos de desgaste ocasionado por el uso habitual del equipo no está cubierto por la garantía: filtros, bujía, embrague, accesorios de corte, boquillas, inyectoros. 9. El daño ocasionado por el no mantenimiento adecuado del equipo, revisiones periódicas a elementos que sufren desgaste por su uso habitual. 10. Utilización del producto para fines comerciales, inclusive su arriendo o alquiler. 11. Las mantenciones en ningún caso están cubiertas por garantía, siendo de exclusiva responsabilidad del propietario.

PERÍODO DE VIGENCIA DE GARANTÍA: 1 Año.

RECOMENDACIONES AL CLIENTE: 1. Antes de conectar y usar el equipo, lea cuidadosamente el manual de uso. 2. Utilice sólo accesorios recomendados por la fábrica.