



MANUAL DE INSTRUCCIONES

BOMBA TRANSFERENCIA PARA DIESEL Y LUBRICANTE 12V

MODELO: OIL-1



PRESENTACION

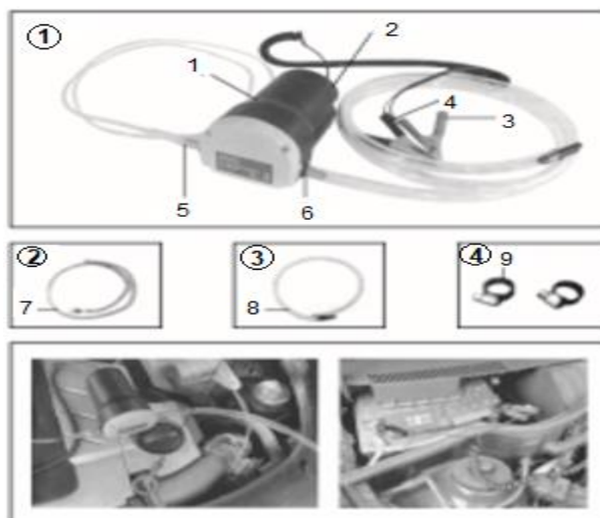
La Bomba para diésel y lubricante **FASCY** es una herramienta de uso profesional diseñada para succionar diésel, lubricantes y aceite hidráulico.

Posee una carcasa plástica de alta resistencia contra golpes, ligero y práctico a la hora de utilizar. Le permite realizar trabajos de forma rápida y sencilla.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	OIL-01
VOLTAJE	12V DC
CORRIENTE	5A APROX.
MEDIDA DE LA BOMBA	85*130*125 (mm)
MANGUERA DE SUCCIÓN	12x1480mm
MANGUERA DE DRENAJE	6x1200mm
NIVEL DE RUIDO	70 dB (A)
VIBRACIÓN	< 25 m/s
FLUJO MÁXIMO: DIESEL	4.0 - 5.0 L/min.
FLUJO MÁXIMO: ACEITE DE MOTOR 40°C-60°C	0.8 - 1.0 L/min.
ELEVACIÓN MÁXIMA DE SUCCIÓN	0.7m
PESO	0.85 Kg

PARTES DE LA BOMBA

- 1- Cuerpo de la bomba
- 2- Interruptor
- 3- Pinza positiva
- 4- Pinza negativa
- 5- Toma manguera aspiración
- 6- Toma manguera drenaje
- 7- Manguera de succión
- 8- Manguera de drenaje
- 9- Abrazaderas



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS

Lea todas las instrucciones descriptas abajo, de no ser así podrá ocurrir fuego y/o serias lesiones. El término "La Bomba" en todas las advertencias listadas abajo se refiere a la bomba operada con voltaje 12v.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad del área de trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes.

b) No opere la bomba de atmosferas explosivas, como por ejemplo en presencia de

líquidos, gases o polvos inflamables, la bomba genera chispas que pueden encenderlas.

c) Mantenga a niños y espectadores lejos mientras opera la bomba.

Seguridad personal

a) Manténganse alerta, mire lo que hace y use el sentido común cuando utiliza la bomba. No la utilice cuando está cansado o bajo influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención puede resultar en accidentes.

b) Utilice siempre equipamientos de seguridad apropiados como guantes, zapatos antideslizante, tapa bocas etc., estos reducen el riesgo de lesiones.

Seguridad en el uso de la bomba.

a) Asegúrese que el automóvil no este estacionado en un lugar inclinado, caso contrario la succión no podrá ser completa. Verifique que el freno de mano este activado.

b) Coloque la bomba en un lugar firme y seguro.

c) No arranque el motor del automóvil durante el trabajo.

d) No bombee cuando el motor este caliente, aguarde que se enfríe.

e) La bomba funciona dentro de un rango de temperatura ambiente 0-40°C.

f) Utilice la bomba dentro de un rango de temperatura de aceite 0-60°C.

g) Tenga en cuenta que la bomba vibra ligeramente mientras esta en uso, sosténgala firmemente.

h) Utilice siempre las abrazaderas proporcionadas de lo contrario la manguera puede desprenderse y provocar fugas.

i) No use la bomba para gas, parafina, gasolina u otros líquidos inflamables.

j) No bombee diferentes tipos de aceites en un mismo tanque.

k) Nunca deje la bomba desatendida mientras esté en funcionamiento.

l) Nunca deje que la bomba trabaje en vacío, el motor de bomba se puede sobrecalentar.

ANTES DE LA OPERACIÓN.

Nota: Verifique los accesorios, los mismos deben estar limpios y preparados adecuadamente para permitir el buen funcionamiento de la bomba. Si detecta alguna anomalía reemplácelo inmediatamente.

a) Inspeccione las mangueras que no tengan cortes o perforaciones y que no estén dobladas. Nunca use una manguera dañada.

b) Verifique el funcionamiento y estado de las pinzas y sus conexiones.

CONSEJOS DE OPERACIÓN.

a) Verifique que el interruptor este en posición de apagado.

b) Sujete ambas mangueras con las abrazaderas incluidas.

c) Coloque la manguera de drenaje dentro del recipiente donde desea descargar el aceite o diésel. No opere cuando el aceite supere los 60°C, puede averiar la manguera.

d) Conecte las pinzas a la batería, la de color rojo a la terminal positiva, y la pinza negra a la terminal negativa.

e) Encienda la bomba para iniciar el trabajo de bombeo.

f) Durante el trabajo inspeccione siempre el estado de descarga de modo a que la bomba no trabaje en vacío caso contrario dañara el motor del mismo.

LUEGO DE LA OPERACIÓN.

a) Apague la bomba y luego desconecte las pinzas de la batería.

b) Retire la manguera de succión y de drenaje.

c) Limpie con un paño ligeramente y guarde en un lugar seco.

Reparación

La reparación deberá realizarse en servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.

2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.

3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.

4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.

5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.