

# MANUAL PARA ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS EN ACERO INOXIDABLE

En este manual están indicadas las instrucciones para el uso y mantenimiento de las electrobombas de la Serie BBO (monofásicas y trifásicas). Las electrobombas mencionadas son del tipo centrífuga monoblock y monocelular (un solo impulsor) ABIERTO, que permite el pasaje de sólidos, con el extremo líquido completamente en acero inoxidable AISI 304, y diseñadas para funcionamiento continuo y automáticamente. Las electrobombas han sido proyectadas para emplearse tanto en el campo civil, industria textil (por las tinturas), química, agroindustrial (riego/fertilizantes), tambos, etc., para bombear agua ó líquidos ligeramente corrosivos.

Además, puede ser utilizada para la distribución automática del agua para casas, edificios, regar huertas y jardines, para instalaciones de lavado, para elevar la presión, Uso industrial: circulación forzada, servicio contra incendio, trasvase de líquidos, llenados de tanques etc.

La utilización de la bomba está subordinada a las directivas de la legislación local.

Antes de instalar y utilizar la bomba leer con atención las siguientes instrucciones.

El Fabricante declina toda responsabilidad en caso de incidentes o daños debidos a negligencia o incumplimiento de las instrucciones descriptas en este manual o bajo condiciones diferentes de aquellas indicadas en la placa de las características.

También declina toda responsabilidad por los daños causados por un uso impropio de la electrobomba.

#### **DESCRIPCIÓN**

La electrobomba serie BBO se entrega embalada en una caja de por cartón, con la aspiración y descarga roscada (interno) y espigado exterior (para manguera), junto con el manual de instrucciones correspondiente, lista para ser instalada. En caso de almacenaje, no colocar peso u otras cajas encima de la misma.



Ej: BBO 150T

# **SEGURIDAD**

Antes de realizar cualquier control o mantenimiento, cortar la tensión de la instalación y desconectar los cables de la bornera de la bomba.

La bomba tiene que funcionar con agua limpia o líquidos químicamente no agresivos y no es idónea para bombear líquidos inflamables o para trabajar en locales con peligro de explosión.

Las electrobombas cumplen con las normas internacionales IEC 60335-1, IEC 60335-2-41, incluidas las últimas modificaciones, sobre las condiciones de seguridad para los aparatos electrodomésticos y las normas particulares, aplicables a estos productos.

Previa instalación, asegúrese que la red de alimentación tenga conexión a tierra conforme a la normativa.

Dado que la alimentación de la bomba es eléctrica, evite el contacto entre la alimentación eléctrica y el líquido por bombearse.

No modifique los componentes de la electrobomba.

No utilice la bomba en las piscinas, en bañeras, en las fuentes de jardín y en lugares similares cuando haya personas sumergidas en éstas.

Reparar o hacer reparar la bomba por personal no autorizado por el Fabricante, significa perder la garantía y trabajar con aparatos inseguros y peligrosos.

#### INSPECCIÓN PRELIMINAR

Extraer de la caja y verificar la integridad de la misma.

También verifique que los datos de la placa corresponden a las características deseadas.

Ante cualquier anomalía contacte inmediatamente con el proveedor indicando el tipo de defecto encontrado.



#### **ATENCION**

ATENCIÓN: no utilice la unidad si tiene dudas sobre la integridad de la misma.

#### **CONDICIONES DE EMPLEO**

La electrobomba debe utilizarse respetando las siguientes condiciones:

- Temperatura máxima del líquido: desde -10°C hasta +100°C (para todos los modelos)
- Densidad máxima del líquido bombeado: I kg/dm3
- pH del líquido: 6 8
- Variación de tensión permitida  $\pm$  5% (en el caso de la tensión monofásica  $1\times220V$ -50Hz y trifásica  $3\times380V$ -50Hz que se consideran como valores admitidos)
- Índice de protección: IP 55
- Asegurarse que la bomba trabaje en el rango de funcionamiento nominal.
- El funcionamiento de la bomba con la esclusa cerrada (caudal cero), no debe exceder los 2(dos) minutos.

Los valores de Presión Máxima figuran en la Placa Característica de cada modelo de Electrobomba.

Nivel de presión acústica inferior a los valores máximos permitidos: < 77 dB</li>

#### INSTALACIÓN

La instalación es una operación que puede resultar algo compleja.

Por lo tanto se sugiere que sea realizada por instaladores competentes y autorizados.



#### **ATENCION**

ATENCIÓN: durante la instalación aplicar todas las disposiciones de seguridad emanadas por los organismos competentes y dictadas por el sentido común. Instalar la bomba en un lugar seco y bien ventilado. Fijar la bomba con las tuercas específicas sobre una superficie plana y sólida con el fin de evitar vibraciones. Se aconseja la instalación en posición horizontal.

En la aspiración, el diámetro del tubo no debe ser inferior al diámetro de la boca de la bomba.

En el caso en que la altura de aspiración supere los 4 metros adoptar un diámetro superior. El tubo debe presentar una ligera inclinación ascendente hacia la boca de aspiración para evitar la formación de burbujas de aire. Asegúrese que el tubo esté completamente sellado contra la entrada de aire y que permanezca sumergido en el líquido que debe bombear al menos 50 cm, con la finalidad de evitar la formación de remolinos. Montar siempre una válvula de fondo en el extremo del tubo de aspiración. El diámetro del tubo de impulsión condiciona el caudal y la presión disponibles en los puntos de utilización. En aquellas instalaciones en que haya una longitud elevada de la tubería de impulsión se pueden reducir las pérdidas adoptando un diámetro mayor que el de la boca de la bomba. Es aconsejable instalar una válvula anti retorno después de la boca de impulsión, para evitar golpes de ariete peligrosos en caso de una parada imprevista de la bomba. Esta precaución es obligatoria cuando haya en la impulsión una columna de agua superior a los 20 metros. Prever algún tipo de fijación para las tuberías de forma que no se transmita ningún tipo de esfuerzo sobre la bomba. En la colocación de la tubería prestar atención para que no haya ningún tipo de rebaba u obstrucción que reduzca la sección útil de paso del fluido. Enroscar las tuberías en las respectivas bocas sin forzar demasiado para evitar daños.

#### **CEBADO**



El funcionamiento de la bomba en seco daña gravemente a la misma.

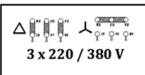
Las bombas BBO son para uso de aspiración positiva, es decir que debemos asegurar que el cebado se realiza llenando tanto la tubería de aspiración como el cuerpo de la bomba con el líquido que se desea bombear. Finalizada la operación, poner en marcha la bomba. El cebado debe realizarse cada vez que la bomba haya permanecido sin operar durante largos períodos de tiempo. Las bombas poseen un tapón de purga para eliminar cuando haya entrado aire en el sistema.

### **CONEXIONES ELECTRICAS**

Las electrobombas se entregan listas para ser conectadas.

Para los modelos Monofásicos, la conexión y el sentido de giro viene

preestablecido de fábrica, y no se puede cambiar. Tipo de conexión de la bomba Trifásica:





#### ATENCION

Es precaución del instalador efectuar la conexión respetando las normas vigentes en el país de instalación.

Antes de efectuar la conexión asegurarse que no haya tensión en los cables de alimentación.

Verificar la correspondencia entre los datos de la placa y los valores nominales de la línea

Efectuar la conexión (asegurándose de la existencia de un circuito de tierra eficaz) según el esquema indicado en el interior de la tapa de bornes o en la placa. El conductor de tierra tiene que ser más largo que los conductores de fase y tiene que ser el primero a ser conectado durante el montaje y el último a ser desconectado durante el desmontaje.

Se recomienda instalar siempre un interruptor diferencial con una sensibilidad de fuga de 30 mA.

Las electrobombas con motor trifásico deben llevar protección térmica automática, con rango de aplicación y regulación correspondiente a la intensidad de corriente nominal del motor.

Proteja los motores con un interruptor automático de máxima colocado en el tablero de comando.

En las bombas trifásicas asegurarse de que el sentido de rotación sea en el sentido correcto, tal como lo indica la flecha en el cuerpo de bomba, en caso contrario para invertir el sentido de rotación es suficiente invertir dos fases entre sí. La instalación debe estar provista de un interruptor (llave termo magnética) que provea una desconexión de todos los polos de la red de alimentación con una separación de al menos 3mm entre los contactos, de acuerdo a las normas nacionales vigentes.



# **ATENCION**

No controle el sentido de rotación haciendo funcionar la electrobomba en seco ya que dañara el sello mecánico.

	1x220V	3x220 V	3x380 V
MODELO	Corriente nominal (A)	Corriente nominal (A)	Corriente nominal (A)
BBO 100 M	5,6		
BBO 100 T		4	2,3
BBO 150 M	8,5		
BBO 150T		5,2	3
BBO 200 T		7,5	4,3
BBO 300 T		9,6	5,5
BBO 400 T		13	7,5

#### **MANTENIMIENTO**

Antes de cualquier operación, asegúrese que la tensión esté desconectada y que no haya posibilidad de conexiones accidentales.

Reparar o hacer reparar la bomba a personal no autorizado por el Fabricante significa perder la garantía y correr el riesgo de operar con un aparato inseguro y potencialmente peligroso.

#### **ATENCION**

Cada modificación puede hacer disminuir el rendimiento y resultar peligroso para las personas y/o cosas.

Las bombas no requieren ningún tipo de mantenimiento siempre que se tomen las siguientes precauciones. Cuando exista el riesgo de heladas vacíe la bomba, recordándose de cebarla antes de volver a poner en marcha. Si la bomba debe permanecer inutilizada durante un largo período (por ejemplo: el invierno), es aconsejable vaciarla completamente, limpiarla con agua y guardarla en lugar seco.

# **MANEJO DE SÓLIDOS**

Las bombas de la Serie BBO admite el pasaje de sólidos en suspensión con el líquido a bombear, con las siguientes dimensiones máximas, que dependen del impulsor abierto que conforman los equipos.

Modelos	Pasaje de Sólidos	
BBO 100 M	I2 mm	
BBO 100T	I2 mm	
BBO 150 M	I2 mm	
BBO 150T	I2 mm	

Modelos	Pasaje de Sólidos	
BBO 200 T	I6 mm	
BBO 300 T	I6 mm	
BBO 400 T	19 mm	

En el caso en que el eje no gire libremente, proceder a desbloquearlo mediante un destornillador accionando el eje desde el lado del ventilador. Si esto no fuese suficiente desmontar el cuerpo bomba y proceder a remover eventuales incrustaciones.

# **DETECCION DE FALLAS**

DEFECTOS	CAUSAS	SOLUCION	
	•Falta tensión de alimen- tación	•Controle el valor de la tensión de línea	
•El motor no se pone en marcha	•Impulsor bloqueado •Defecto en la parte eléctrica	Controle que las conexiones eléctricas sean correctas  Desmontar el Impulsor y limpiarlo	
		•Diríjase al proveedor	
	Válvula de fondo obstruída	Limpie la válvula	
	•Altura de aspiración excesiva	Acerque la bomba al nivel estático del agua	
•El motor gira sin bombear agua o suministra poco	•Aire en la aspiración	Verifique la estanqueidad del tubo de aspiración	
caudal	•Sentido de rot. incorrecto	Asegúrese que la válvula de fondo esté sumergida al menos 50 cm	
		•En los motores trifásicos, invierta dos fases entre sí	
•Interviene el interruptor automático de máxima (protector térmico)	•El motor se recalienta •Impulsor bloqueado	Verifique la tensión de alimentación y la ventilación del motor  Desbloquear el Impulsor	

# DECLARACION DE CONFORMIDAD

MOTORARG S.A. declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos de la serie BBO a los cuales se refiere esta declaración son producidos y comercializados conformes a las normas, comprendidas las últimas modificaciones, y a la respectiva legislación nacional que las incorpora, sobre: **IEC 60335-1, IEC 60335-2-41**.

Buenos Aires, Diciembre 2018 Revisión 01 www.motorarg.com.ar

Veracruz 2900 (B1822BGP) Valentín Alsina Buenos Aires - Argentina Tel: (011) 4135-7000 Fax: (011) 4135-7001

E-mail: info@motorarg.com.ar



www.motorarg.com.ar