

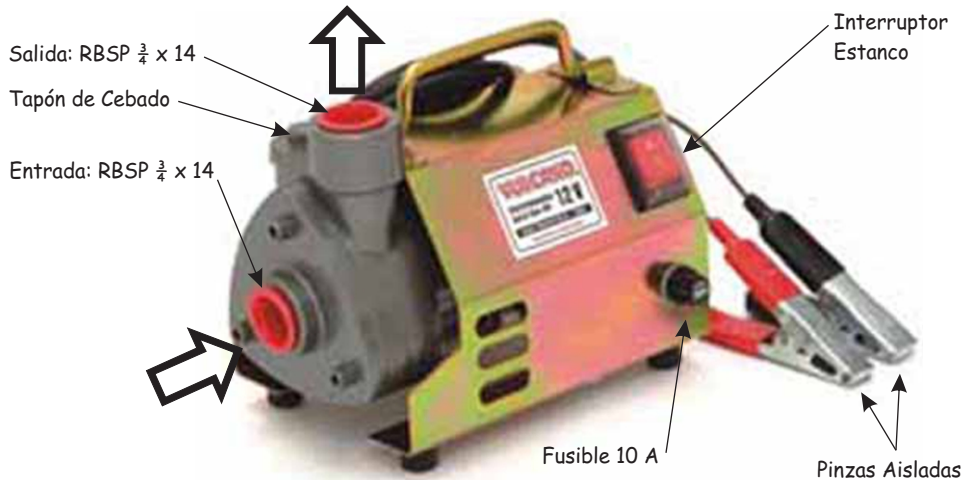
INSTRUCCIONES DE ARMADO

- 1- Ubicar la Electrobomba en un lugar seguro, la entrada de la misma debe estar preferentemente 20 cm por debajo de la salida del depósito.-
- 2- Colocar los Racores de Entrada y Salida, en lo posible con sellador para líquidos para evitar pérdidas.-
- 3- Conectar la salida del Depósito a la Entrada de la Bomba por medio de una manguera de 19 mm de diámetro interior sujetándola con abrazaderas.-
- 4- Conectar a la salida de la Bomba una manguera de 19 mm de diámetro interior sujetándola con abrazaderas.-
- 5- Conectar las pinzas a la batería o fuente de alimentación de 12 VCC.-

Esquema de conexión

PINZA ROJA → AL TERMINAL POSITIVO (+)
PINZA NEGRA → AL TERMINAL NEGATIVO (-)

Si la bomba se conecta en forma incorrecta, girará en sentido contrario produciendo daños en el mecanismo



ELECTROBOMBA PARA AGUA

12 VCC - 1800 lt/hs

COD: EG-180

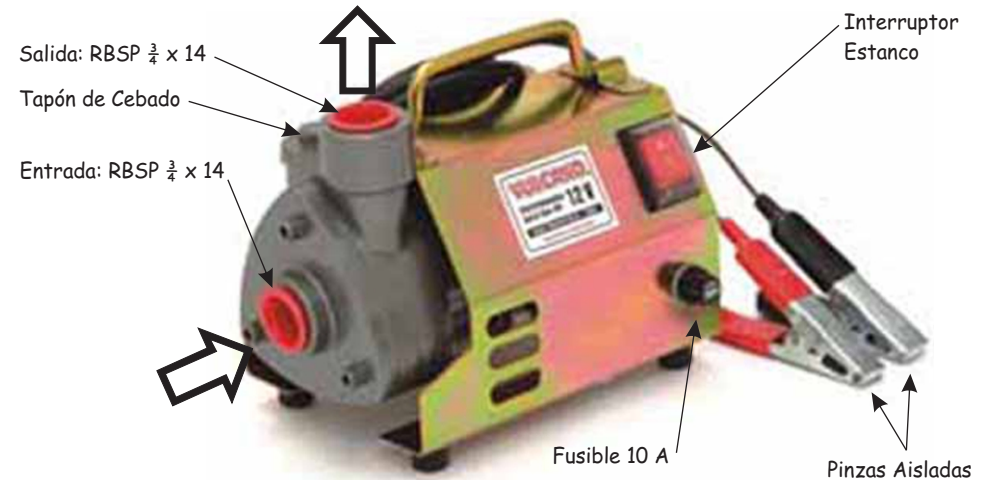
INSTRUCCIONES DE ARMADO

- 1- Ubicar la Electrobomba en un lugar seguro, la entrada de la misma debe estar preferentemente 20 cm por debajo de la salida del depósito.-
- 2- Colocar los Racores de Entrada y Salida, en lo posible con sellador para líquidos para evitar pérdidas.-
- 3- Conectar la salida del Depósito a la Entrada de la Bomba por medio de una manguera de 19 mm de diámetro interior sujetándola con abrazaderas.-
- 4- Conectar a la salida de la Bomba una manguera de 19 mm de diámetro interior sujetándola con abrazaderas.-
- 5- Conectar las pinzas a la batería o fuente de alimentación de 12 VCC.-

Esquema de conexión

PINZA ROJA → AL TERMINAL POSITIVO (+)
PINZA NEGRA → AL TERMINAL NEGATIVO (-)

Si la bomba se conecta en forma incorrecta, girará en sentido contrario produciendo daños en el mecanismo



ELECTROBOMBA PARA AGUA

12 VCC - 1800 lt/hs

COD: EG-180

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

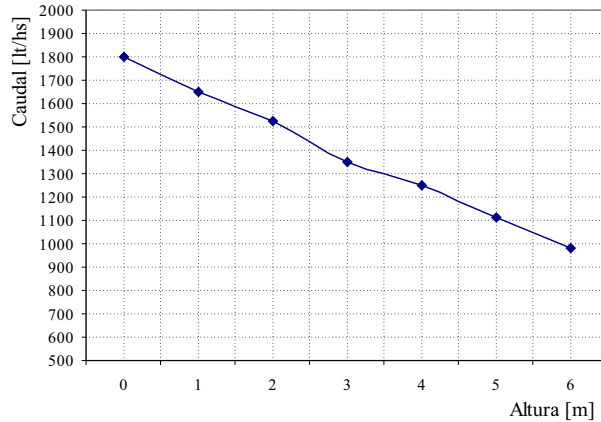
Tipo: centrífuga

Altura de Succión: 0 [m], se recomienda que la bomba trabaje por debajo del nivel de salida del tanque.-

Altura Manométrica: 6 [m]

Caudal Máximo: 1800 lt/hs

Alimentación: 12 Voltios corriente continua



Código: IP-7-31-039
Versión: 003
Fecha: 26-10-09

GUÍAS DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problemas	Soluciones
La Bomba no arranca	Revisar: Carga de la batería Fusible de protección - 10 [A] Conexiones y soldaduras de cables y pinzas Borneras del motor
Disminución del caudal	Revisar: Carga de la batería
Arranca pero no eleva el fluido	Sacar el tapón de cebado y llenar con agua el cuerpo de la Bomba

Nota:

No utilizar la Bomba sin agua (en vacío) porque se dañará el sello mecánico (empaquetadura)

Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico:
Tel: 03564 - 420882 / 434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar
o en el sitio www.vulcanolubricacion.com.ar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

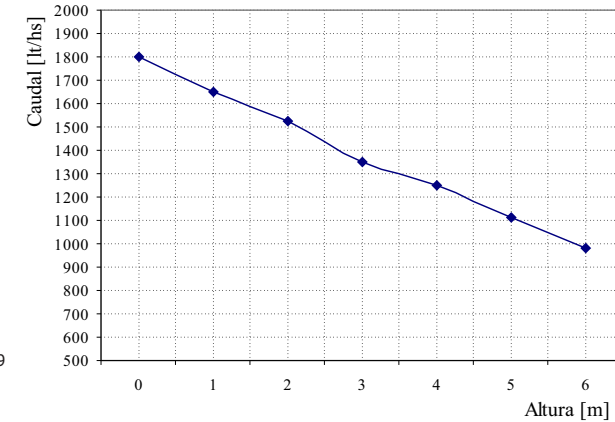
Tipo: centrífuga

Altura de Succión: 0 [m], se recomienda que la bomba trabaje por debajo del nivel de salida del tanque.-

Altura Manométrica: 6 [m]

Caudal Máximo: 1800 lt/hs

Alimentación: 12 Voltios corriente continua



Código: IP-7-31-039
Versión: 003
Fecha: 26-10-09

GUÍAS DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problemas	Soluciones
La Bomba no arranca	Revisar: Carga de la batería Fusible de protección - 10 [A] Conexiones y soldaduras de cables y pinzas Borneras del motor
Disminución del caudal	Revisar: Carga de la batería
Arranca pero no eleva el fluido	Sacar el tapón de cebado y llenar con agua el cuerpo de la Bomba

Nota:

No utilizar la Bomba sin agua (en vacío) porque se dañará el sello mecánico (empaquetadura)

Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico:
Tel: 03564 - 420882 / 434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar
o en el sitio www.vulcanolubricacion.com.ar