



## BOMBAS SUMERGIBLES

MODELOS PQW-750, PQW-1100, QPW-750SS, QPW-1100SS

## MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



*Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente*



## ESPECIFICACIONES

MODELO	PQW-750   QPW-750SS	PQW-1100   QPW-1100SS
VOLTAJE	220V	220V
FRECUENCIA	50Hz	50Hz
POTENCIA DE ENTRADA	750W	1100W
CAUDAL MÁXIMO	12500 lts/h	15000 lts/h
ALTURA MÁXIMA	8m	9,5m
INMERSIÓN MÁXIMA	7m	7m
CONEXIÓN	1" 1-1/2"	1" 1-1/2"
LARGO DE CABLE	10m	10m
AISLACIÓN	Clase I	Clase I

### INSTALACIÓN FÍSICA

En una instalación fija puede utilizarse cañería rígida; en caso contrario, utilizar manguera flexible.

Nunca colgar la comba con el cable o la manguera. Utilizar para ello su manija, pero preferentemente parada sobre su base.

Las dimensiones del pozo deben ser como mínimo 400x400x500 mm

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Conectar a un toma a prueba de descargas con una tensión de 220V-50Hz.

Fusible mínimo: 6 amp.

Utilizar un disyuntor diferencial de 30 m Amp de sensibilidad.

Conectar a toma de tierra.

### ATENCIÓN

Cuando la bomba se utilice en piscinas, no debe ser puesta en funcionamiento si hay personas dentro de la misma.

Debe evitarse el contacto de los niños.

Esta bomba es apta para trabajos con agua hasta 35°C, y no puede ser usada para otros líquidos, tales como combustibles, líquidos de limpieza ni otros productos químicos.

## **PRECAUCIÓN**

Debe evitarse la circulación de líquidos agresivos y materiales abrasivos.

La bomba debe estar protegida del congelamiento.

Debe evitarse el funcionamiento en seco.

Las conexiones eléctricas deben estar a salvo de suciedad y de la posibilidad de inundación

Para su correcto funcionamiento, la base de la bomba debe estar libre de barro u otras impurezas.

## **AJUSTE DE LOS PUNTOS DE ARRANQUE Y PARADA (ON-OFF)**

Esto se logra regulando el largo del cable del flotante mediante su traba.

Es conveniente colocar la bomba en un recipiente apropiado, lleno de agua, y verificar el arranque y parada desplazando el flotante con la mano a flote (arranque) y a profundidad (parada). La distancia entre ambas posiciones no deberá ser tan corta como para que la bomba no esté parando y arrancando continuamente.

Asegúrese que el punto inferior (parada) no esté tan bajo como para que la bomba funcione en seco.

## **ATENCIÓN**

En el caso que el cable se encuentre deteriorado, no deberá repararse, y deberá cambiarse por el personal calificado.

Desenchufar la bomba para cambiarla de lugar y para operaciones de mantenimiento.

Si la bomba se retira de su ubicación luego de usarla, es conveniente lavarla con agua limpia.

En instalaciones fijas deberá controlarse cada tres meses el correcto funcionamiento del flotante.

Debe evitarse la presencia de fibras dentro de la bomba, las que deberán ser removidas con chorros de agua limpia.

Si el nivel de agua está demasiado bajo, el barro dentro de la bomba puede trabarla.

Es por lo tanto necesario verificar periódicamente el arranque la bomba.

## **LIMPIEZA DEL IMPULSOR**

Retirar la jaula de protección de la bomba.

Limpiar el impulsor con agua limpia.

## **IMPORTANTE**

No apoyar la bomba sobre el impulsor. Colocar la jaula inferior de protección de la bomba.

# **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

## **NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA**

*Los defectos originados en:*

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

**ATENCIÓN:** esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

### ***SERVICES OFICIAL***

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:

[www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos](http://www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos)







*Hecho en China*

*Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L*

*Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires*