

## POSIBLES AVERÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La electrobomba no arranca	Voltaje erróneo	Compruebe el voltaje de la placa de características y el de la red
	Térmico desconectado	Rearme térmico
	Falta de tensión	Comprueve la tensión de entrada y rearre los fusibles
	Motor bloqueado	Compruebe el condensador, si esta defectuoso acuda al servicio técnico
	Interruptor de nivel bloqueado	Compruebe que el interruptor se pueda mover libremente.
	Turbinas clavadas	Dirigirse al servicio técnico
La electrobomba funciona pero no da caudal	Descenso del nivel del agua en el pozo	Verifique que la bomba quede totalmente sumergida
	Tubería de impulsión desconectada	Conecte la tubería a la boca de salida de la bomba
La bomba se para automáticamente	Voltaje erróneo	Compruebe el voltaje de la placa de características y el de la red
	Intervención de la protección térmica	Rearme térmico o espere a que se enfrie
	Caudal del pozo insuficiente	Ponga la válvula de compuerta a la salida para reducir el caudal de la bomba
	Paro por interruptor de nivel	Espere la recuperación del pozo
	Temperatura o densidad del líquido demasiado elevada	Valorar la idoneidad de la bomba para el líquido bombeado
	Funcionamiento en seco o interruptor de nivel bloqueado	Verificar el nivel del líquido en la fosa y el interruptor de nivel
La electrobomba arranca pero da poco caudal	Altura manométrica total superior a la prevista.	Verifique la altura geométrica mas pérdidas de carga
	Caudal del pozo insuficiente	Ponga la válvula de compuerta a la salida para reducir el caudal de la bomba
	Turbina desgastada	Dirigirse al servicio técnico
	Desgaste en la parte hidráulica	Contacte con un Servicio Técnico Oficial
	Tubería de impulsión defectuosa	Reponga dicha tubería por otra de nueva
	Cierre mecánico defectuoso	Cambie el cierre mecánico

hidráulica alsina, s.a. Cl. Dr. Ferran, 38 08120 - La Llagosta (Barcelona) España

PRODUCTOS: Gamas **SUB-3500** y **TURBO-55**.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD.

Los productos arriba mencionados se halla conformes a: Directiva 89/392/CEE (Seguridad máquinas), Directiva 89/336/CEE (Compatibilidad electromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baja Tensión) y a la Norma Europea EN 60.335-2-41.

Firma/Cargo:

Carles Alsina Cots (Consejero Delegado)



# hidráulica alsina, s.a.

Dr. Ferrán, 38 - Apt. cor.17 - 08120 LA LLAGOSTA (Barcelona) - Tel. 93 574 30 84 - Fax 93 560 42 00  
[www.bombashasa.com](http://www.bombashasa.com) - E. mail: [comercial@bombashasa.com](mailto:comercial@bombashasa.com) - E. mail: [tecnico@bombashasa.com](mailto:tecnico@bombashasa.com) - E. mail: [sat@bombashasa.com](mailto:sat@bombashasa.com)

## Electrobombas sumergibles para achique

### Serie SUB-3500 y TURBO 55



## **ADVERTENCIA PARA LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y COSAS**

Esta simbología  indica la posibilidad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones correspondientes.

**PELIGRO**  
Riesgo de  
**electrocución**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.

**PELIGRO**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a las personas o cosas

**ATENCIÓN**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

## **GENERALIDADES**

Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras electrobombas.

Son electrobombas sumergibles para achique de ligeramente turbias a una temperatura máxima de 35°C, ya que su turbina permite un paso de sólidos de 5 mm de diámetro. Son idóneas para su utilización móvil o fija gracias a sus dimensiones y al asa que incorpora en la parte superior.

Los materiales son de máxima calidad, sometidos a estrictos controles y verificados con rigurosidad extrema.

El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos evitará las sobrecargas en el motor y las consecuencias de todo tipo que pudieran derivarse acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

## **INSTALACIÓN**



Para un correcto funcionamiento, la bomba deberá estar apoyada en el fondo del pozo o suspendida mediante un material resistente ( Nylon, Acero inoxidable, etc..) de la manilla de la bomba. Jamás se suspenderá por el cable eléctrico (figura 1).

La profundidad máxima de inmersión es de 5'5 m. Controlar que el pozo ofrezca el espacio suficiente para el buen funcionamiento del interruptor de nivel, sobretodo que el cable no quede doblado (figura 2).

El flotador está preparado para un funcionamiento inmediato y seguro.

## **Montaje de tuberías**

Es recomendable un tubo de impulsión de un diámetro no inferior al diámetro de salida de la bomba.

No debe sobrepasarse la longitud de la rosca al roscar la tubería de impulsión. Tampoco debe utilizarse ningún racord que no sea nuevo o no esté limpio. También debe prestarse atención a la conicidad del mismo.

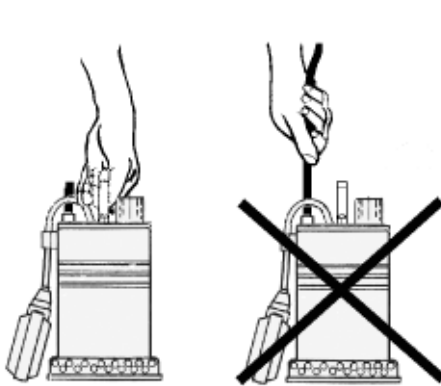


Figura 1 : Traslado de la bomba

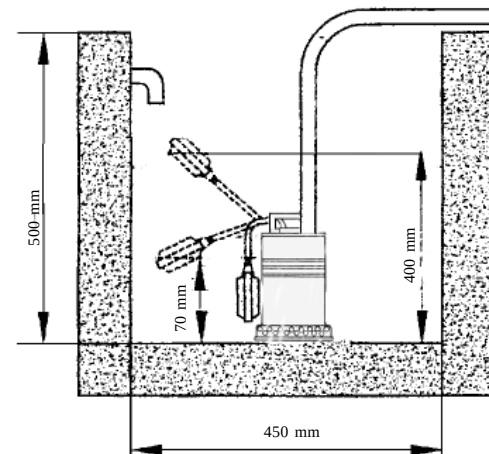


Figura 2 : Dimensiones mínimas útiles  
aconsejadas

## **Conecciones eléctricas**

 La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con apertura de contactos de al menos 3 mm. Se debe disponer de una eficaz puesta a tierra y debe cumplir la normativa nacional vigente. Se conectará el enchufe de alimentación a una toma de corriente con los contactos de puesta a tierra.

La protección del sistema se realizará con un interruptor diferencial ( $I_{fn} = 30\text{ mA}$ ).

La electrobomba se suministra con 10 m de cable eléctrico H05RN-F.

En el esquema de la figura 3 se facilita una correcta conexión eléctrica.

## **LA PUESTA EN MARCHA**

### **Controles previos a la puesta en marcha inicial**



Compruebe que la tensión y frecuencia de la red se correspondan con las indicadas en la placa de características de la bomba y asegúrese que la bomba esté sumergida en agua.

Las conexiones eléctricas deben estar protegidas del agua y la tensión de alimentación del motor, no debe ser superior al 5% del valor indicado en la placa de características.

Está prohibido utilizar la bomba para líquidos inflamables o peligrosos: Gasolina, aceite, queroseno, ácidos, etc... y en áreas con peligro de explosión.

Se aconseja no superar un máximo de 15 arranques hora uniformemente repartidos en el tiempo.

La posición de trabajo será siempre vertical.

La Bomba debe protegerse de temperaturas extremas

En el lugar de instalación de la bomba, las personas no deben estar en contacto con el agua a evacuar.

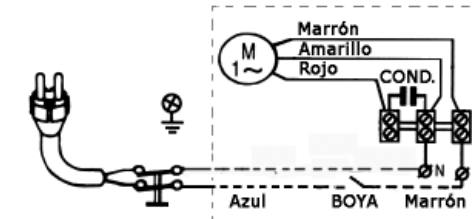


Figura 3 : Conexión eléctrica

## **Puesta en marcha**

**NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA NUNCA EN SECO.** En breve tiempo puede causar la inmediata destrucción del cuerpo hidráulico

Abra todas las válvulas de paso en las tuberías. Conecte el enchufe a la red. Si el interruptor de nivel está en la posición superior, la bomba se pondrá en marcha. El agua puede tardar unos minutos en recorrer toda la longitud de la tubería. Si la electrobomba no funciona o no extrae agua, procure descubrir la anomalía a través del cuadro que facilitamos más adelante acerca de posibles averías habituales y sus posibles soluciones.



Nunca utilizar la bomba para el vaciado de piscinas o balsas con presencia de personas en el interior tal como dicta la norma EN 60335-2-60.

No tocar la bomba con las manos cuando está funcionando.

## **MANTENIMIENTO**



La electrobomba utilizada correctamente y en condiciones normales de trabajo no es preciso realizar en ella ningún mantenimiento extraordinario.

En caso de que la bomba sea utilizada con líquidos que tengan tendencia a crear incrustaciones, se aconseja efectuar periódicamente la limpieza de la fosa.

Antes de cada intervención de control o mantenimiento, es indispensable quitar la corriente eléctrica y asegurarse que no pueda inadvertidamente reconectarse.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas o cosas debido a actuaciones de mantenimiento efectuadas por personal no autorizado.



En caso de avería, el usuario no debe manipular la bomba. Contacte con un servicio técnico autorizado. Llegado el momento de desechar la bomba, ésta no contiene ningún material tóxico ni contaminante. Los componentes principales están debidamente identificados para poder proceder a un desguace selectivo.

## POSIBLES AVERÍAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La electrobomba no arranca	Voltaje erróneo	Compruebe el voltaje de la placa de características y el de la red
	Térmico desconectado	Rearme térmico
	Falta de tensión	Comprueve la tensión de entrada y rearre los fusibles
	Motor bloqueado	Compruebe el condensador, si esta defectuoso acuda al servicio técnico
	Interruptor de nivel bloqueado	Compruebe que el interruptor se pueda mover libremente.
	Turbinas clavadas	Dirigirse al servicio técnico
La electrobomba funciona pero no da caudal	Descenso del nivel del agua en el pozo	Verifique que la bomba quede totalmente sumergida
	Tubería de impulsión desconectada	Conecte la tubería a la boca de salida de la bomba
La bomba se para automáticamente	Voltaje erróneo	Compruebe el voltaje de la placa de características y el de la red
	Intervención de la protección térmica	Rearme térmico o espere a que se enfrie
	Caudal del pozo insuficiente	Ponga la válvula de compuerta a la salida para reducir el caudal de la bomba
	Paro por interruptor de nivel	Espere la recuperación del pozo
	Temperatura o densidad del líquido demasiado elevada	Valorar la idoneidad de la bomba para el líquido bombeado
	Funcionamiento en seco o interruptor de nivel bloqueado	Verificar el nivel del líquido en la fosa y el interruptor de nivel
La electrobomba arranca pero da poco caudal	Altura manométrica total superior a la prevista.	Verifique la altura geométrica mas pérdidas de carga
	Caudal del pozo insuficiente	Ponga la válvula de compuerta a la salida para reducir el caudal de la bomba
	Turbina desgastada	Dirigirse al servicio técnico
	Desgaste en la parte hidráulica	Contacte con un Servicio Técnico Oficial
	Tubería de impulsión defectuosa	Reponga dicha tubería por otra de nueva
	Cierre mecánico defectuoso	Cambie el cierre mecánico

hidráulica alsina, s.a. Cl. Dr. Ferran, 38 08120 - La Llagosta (Barcelona) España  
PRODUCTOS: Gamas **SUB-7500 D** y **TURBO-100 D**.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD.

Los productos arriba mencionados se halla conformes a: Directiva 89/392/CEE (Seguridad máquinas), Directiva 89/336/CEE (Compatibilidad electromagnética), Directiva 73/23/CEE (Baja Tensión) y a la Norma Europea EN 60.335-2-41.

Firma/Cargo:

Carles Alsina Cots (Consejero Delegado)



**hidráulica alsina, s.a.**

Dr. Ferrán, 38 - Apt. cor.17 - 08120 LA LLAGOSTA (Barcelona) - Tel. 93 574 30 84 - Fax 93 560 42 00  
www.bombashasa.com - E. mail: comercial@bombashasa.com - E. mail: tecnico@bombashasa.com - E. mail: sat@bombashasa.com

# Electrobombas sumergibles para aguas residuales

## Serie SUB-7500 D y TURBO-100 D



## **ADVERTENCIA PARA LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y COSAS**

Esta simbología  indica la posibilidad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones correspondientes.

**PELIGRO**  
Riesgo de  
**electrocución**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.

**PELIGRO**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a las personas o cosas

**ATENCIÓN**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

## **GENERALIDADES**

Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras electrobombas.

Son electrobombas sumergibles para achique de aguas cargadas con partículas en suspensión a una temperatura máxima de 35°C, ya que su turbina permite un paso de sólidos de 25 mm de diámetro. Son idóneas para su utilización móvil o fija gracias a sus dimensiones y al asa que incorporan en la parte superior.

Los materiales son de máxima calidad, sometidos a estrictos controles y verificados con rigurosidad extrema.

El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos evitará las sobrecargas en el motor y las consecuencias de todo tipo que pudieran derivarse acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

## **INSTALACIÓN**



Para un correcto funcionamiento, la bomba deberá estar apoyada en el fondo del pozo o suspendida mediante un material resistente (nylon, acero inoxidable, etc..) de la manilla de la bomba. Jamás se suspenderá por el cable eléctrico (figura 1).

La profundidad máxima de inmersión es de 6 m. Controlar que el pozo ofrezca el espacio suficiente para el buen funcionamiento del interruptor de nivel, sobretodo que el cable no quede doblado (figura 2).

El flotador está preparado para un funcionamiento inmediato y seguro.

## **Montaje de tuberías**

Es recomendable un tubo de impulsión de un diámetro no inferior al diámetro de salida de la bomba.

No debe sobreponerse la longitud de la rosca al roscar la tubería de impulsión. Tampoco debe utilizarse ningún racord que no sea nuevo o no esté limpio. También debe prestarse atención a la conicidad del mismo.

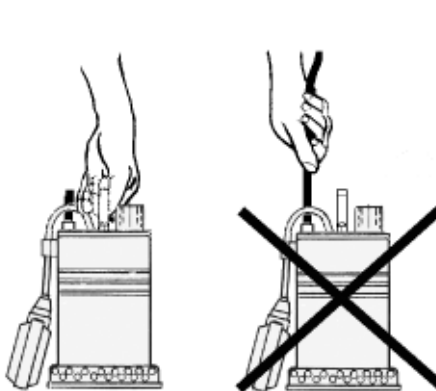


Figura 1 : Traslado de la bomba

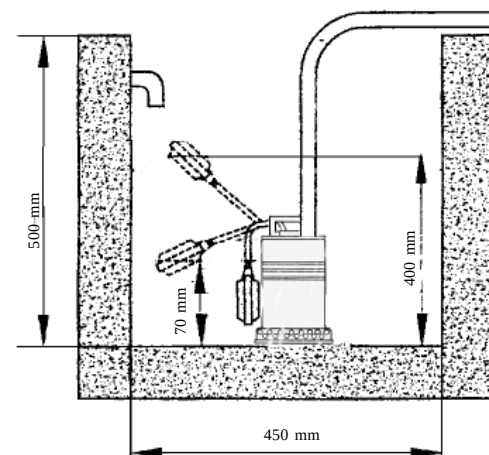


Figura 2 : Dimensiones mínimas útiles  
aconsejadas

## **Conecciones eléctricas**

 La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con apertura de contactos de al menos 3 mm. Se debe disponer de una eficaz puesta a tierra y debe cumplir la normativa nacional vigente. Se conectará el enchufe de alimentación a una toma de corriente con los contactos de puesta a tierra.

La protección del sistema se realizará con un interruptor diferencial ( $I_{fn} = 30\text{ mA}$ ).

La electrobomba se suministra con 10 m de cable eléctrico H07RN-F.

En el esquema de la figura 3 se facilita una correcta conexión eléctrica.

## **LA PUESTA EN MARCHA**

Controles previos a la puesta en marcha inicial



Compruebe que la tensión y frecuencia de la red se correspondan con las indicadas en la placa de características de la bomba y asegúrese que la bomba esté sumergida en agua.

Las conexiones eléctricas deben estar protegidas del agua y la tensión de alimentación del motor, no debe ser superior al 5% del valor indicado en la placa de características.

Está prohibido utilizar la bomba para líquidos inflamables o peligrosos: Gasolina, aceite, queroseno, ácidos, etc... y en áreas con peligro de explosión.

Se aconseja no superar un máximo de 15 arranques hora uniformemente repartidos en el tiempo.

La posición de trabajo será siempre vertical.

La Bomba debe protegerse de temperaturas extremas

En el lugar de instalación de la bomba, las personas no deben estar en contacto con el agua a evacuar.

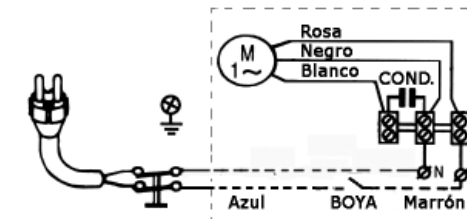


Figura 3 : Conexión eléctrica

## **Puesta en marcha**

**NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA NUNCA EN SECO.** En breve tiempo puede causar la inmediata destrucción del cuerpo hidráulico

Abra todas las válvulas de paso en las tuberías. Conecte el enchufe a la red. Si el interruptor de nivel está en la posición superior, la bomba se pondrá en marcha. El agua puede tardar unos minutos en recorrer toda la longitud de la tubería. Si la electrobomba no funciona o no extrae agua, procure descubrir la anomalía a través del cuadro que facilitamos más adelante acerca de posibles averías habituales y sus posibles soluciones.



Nunca utilizar la bomba para el vaciado de piscinas o balsas con presencia de personas en el interior tal como dicta la norma EN 60335-2-60.

No tocar la bomba con las manos cuando está funcionando.

## **MANTENIMIENTO**



La electrobomba utilizada correctamente y en condiciones normales de trabajo no es preciso realizar en ella ningún mantenimiento extraordinario.

En caso de que la bomba sea utilizada con líquidos que tengan tendencia a crear incrustaciones, se aconseja efectuar periódicamente la limpieza de la fosa.

Antes de cada intervención de control o mantenimiento, es indispensable quitar la corriente eléctrica y asegurarse que no pueda inadvertidamente reconectarse.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas o cosas debido a actuaciones de mantenimiento efectuadas por personal no autorizado.



En caso de avería, el usuario no debe manipular la bomba. Contacte con un servicio técnico autorizado. Llegado el momento de desechar la bomba, ésta no contiene ningún material tóxico ni contaminante. Los componentes principales están debidamente identificados para poder proceder a un desguace selectivo.