

## POSIBLES AVERÍAS Y CAUSAS

| 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  |
|   | Motor bloqueado                                 | Contacte con un Servicio Técnico Oficial  |
|   | Paro por falta de agua                          | Espere la recuperación del pozo y resetee la bomba  |
|   | Altura total de impulsión superior a los 20 m.  | Instale la bomba menos profundidad (la altura total de impulsión debe ser inferior a 20 m.) |
| La electrobomba funciona pero no da caudal  | Válvula de retención obstruida                  | Limpie la válvula de retención y resetee la bomba   |
|   | 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            | Válvula de retención montada al revés           | Invierta el sentido de la válvula   |
|   | Voltaje erróneo                                 | Compruebe el voltaje de la placa de características y el de la red                          |
|   | Intervención de la protección térmica           | Rearme el térmico/guardamotor o espere a que se enfríe                                      |
|   | Paro por falta de agua                          | Espere la recuperación del pozo y resetee la bomba  |
| La electrobomba arranca pero da poco caudal | Paro por válvula de retención obstruida         | Limpie la válvula de retención y resetee la bomba   |
|   | Altura manométrica total superior a la prevista | Verifique la altura geométrica más las pérdidas de carga                                    |
|   | Caudal del pozo insuficiente                    | Ponga la válvula de compuerta a la salida para reducir el caudal de la bomba                |
|   | Desgaste en la parte hidráulica                 | Contacte con un Servicio Técnico Oficial  |
|   | Tubería de impulsión defectuosa                 | Reponga dicha tubería por una nueva   |

hidráulica alsina, s.a. C/ Dr. Ferran, 38-42 08120 - La Llagosta (Barcelona) España  
**PRODUCTOS: Serie ATENAS PLUS**

### DECLARACION DE CONFORMIDAD

Los productos arriba mencionados se hallan conformes a: Directiva 2006/42/CE (Seguridad Máquinas), Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética), Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión) y a la Norma Europea EN 60.335-1:2012/A13:2017 y EN 60.335-2-41:2005.



Carles Alsina Cots  
(Consejero Delegado)

Firma/Cargo:



hidráulica alsina, s.a.

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




## Electrobombas sumergibles centrífugas multicelulares 5'' serie ATENAS PLUS

Control de presión  
electrónico integrado  
en el interior de la bomba



## ADVERTENCIA PARA LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y COSAS

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

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>PELIGRO</b><br>Riesgo de electrocución | Comporta un riesgo de electrocución                      |
|  | <b>PELIGRO</b>                            | Comporta un riesgo de daño a las personas o cosas        |
|  | <b>ATENCIÓN</b>                           | Comporta un riesgo de daño a la bomba o a la instalación |

## GENERALIDADES


Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras electrobombas. El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctrica, evitarán sobrecargas en el motor y las consecuencias que pudieran derivarse acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

Son electrobombas sumergibles centrífugas multicelulares aptas para trabajar con aguas limpias a una temperatura máxima 35°C y con un contenido de arena no superior a 60 g/m<sup>3</sup>.

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

**Estas bombas incorporan un nuevo sistema de control automático integrado**, el cual permite el arranque y paro de la bomba cuando se abren y cierran los consumos de agua, sin necesidad de presostato o regulador de presión externo. **Para su correcto funcionamiento es necesario instalar un vaso de expansión de 2 L. como mínimo.**

## INSTALACIÓN

 La bomba no debe descansar nunca sobre el fondo del pozo ó depósito ni quedar muy cerca de las paredes. Para evitarlo se debe suspender con una cuerda ó cable a través del asa que existe en la parte superior. Al introducir la electrobomba en el pozo, deben tener en cuenta que ésta quede elevada del fondo al menos unos 50 cm (figura 1). Jamás se suspenderá ni se levantará la bomba por el cable eléctrico ni por la tubería de impulsión. La altura máxima de impulsión es de 20 m (figura 2).

A medida que se vaya introduciendo la bomba en el pozo, debe fijarse el cable de alimentación a la tubería mediante abrazaderas plásticas (nunca metálicas) o cinta adhesiva, separadas entre sí unos metros.

## Montaje de tuberías

Las tuberías deberán tener un diámetro igual o superior al de la toma de impulsión de la bomba. No debe sobrepasarse la longitud de la rosca al conectar la tubería de impulsión. Tampoco debe utilizarse ningún racord que no sea nuevo o no esté limpio. Debe prestarse atención a la conicidad del mismo.

Las tuberías jamás descansarán su peso sobre la bomba. **La bomba incorpora válvula de retención en su interior, no se debe instalar otra válvula de retención externa.**

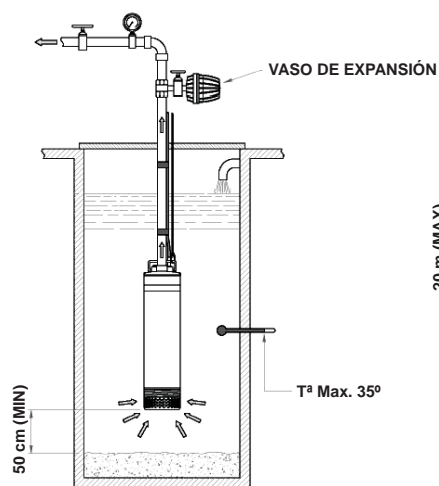


Figura 1: Instalación

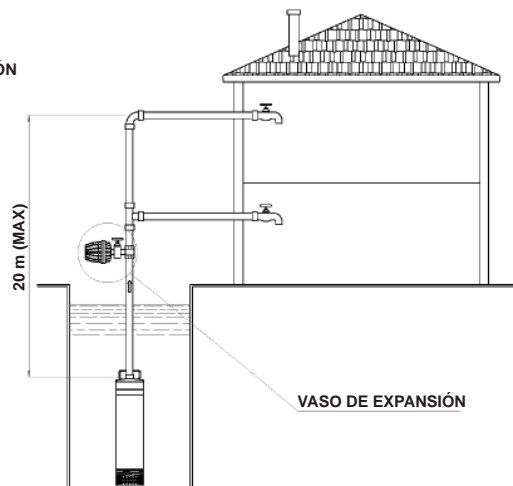



Figura 2: Altura máxima impulsión

## Conexiones 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. Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente con los contactos de puesta a tierra. La puesta a tierra se realiza mediante el cable de color diferenciado (amarillo - verde).

La protección del sistema se realizará con un interruptor diferencial (I<sub>fn</sub> = 30 mA.) y un guardamotor adecuado al consumo eléctrico de la bomba.

La bomba viene equipada con 20 m. de cable eléctrico. Para la prolongación del cable eléctrico, el instalador debe usar únicamente empalmes de resina o termoretráctiles con cable homologado. En caso de avería del cable eléctrico, éste debe ser sustituido por parte de un técnico especializado.

Si se va a utilizar la bomba en piscinas, estanques de jardines o cerca de ellos, es necesario protegerla con un interruptor de protección de corriente nominal según las normas VDE 0100-702.

## FUNCIONAMIENTO SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO

El sistema de control automático que integra la bomba permite que ésta arranque por sí sola cuando se abre cualquier punto de consumo de agua y la presión desciende de 2,5 BAR en la posición de la bomba. El paro se realiza a la presión máxima de la bomba cuando se cierran los consumos de agua. Las presiones reales de arranque y paro serán inferiores a las indicadas dependiendo de la profundidad a la que se haya sumergido la bomba.


Si existen fugas en la instalación inferiores a 90 l/h, la bomba realizaría ciclos de arranque y paro de forma continua. Si la fuga es superior a 90 l/h, la bomba trabajará de forma continua como si hubiera un consumo de agua abierto.

Dicho sistema también permite proteger la bomba contra falta de agua, el cual desconecta la bomba cuando la presión impulsada por la bomba es nula. Una vez desconectada, ésta realiza 4 intentos de arranque cada 15 minutos durante la primera hora, para verificar si el nivel de agua del pozo o depósito se ha recuperado. Si en alguna de éstas maniobras, el nivel de agua existente permite que la bomba impulse agua de nuevo, ésta volvería a funcionar a través de su maniobra normal. Si por el contrario no se ha recuperado el nivel de agua, se realiza una maniobra de arranque cada hora durante las siguientes 48 horas.

El sistema también dispone de detección de válvula obstruida, el cual bloquea la bomba si detecta la válvula bloqueada por la entrada de suciedad o arena. El rearme de la bomba en este caso es manual.

## 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.
- Asegúrese que la bomba esté sumergida en agua y que sus conexiones estén protegidas de ella.
- Evitar contactos con líquidos corrosivos y abrasivos.
- Proteger la bomba del hielo.
- Los aparatos, juntas y conexiones eléctricas tienen que estar protegidas contra la humedad.
- No se debe superar un máximo de 40 arranques/hora.


### Puesta en marcha


#### NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA NUNCA EN SECO.

La primera puesta en marcha se debe efectuar con la válvula de compuerta de la instalación prácticamente cerrada, a fin de limitar la circulación de arena y tierra en suspensión si la hubiera.

En caso que el agua elevada salga turbia, es preciso mantener la válvula de compuerta en esta misma posición, hasta conseguir que el agua que salga sea completamente limpia. En este momento ir abriendo poco a poco la válvula, hasta obtener el caudal previsto. Si durante la puesta en servicio se aprecia nuevamente agua turbia, repetir la operación desde el principio. Esta norma es imprescindible efectuarla con total pulcritud, con el objetivo de evitar la erosión de todo el paquete de turbinas, debido a la velocidad de las partículas en suspensión en el agua.

## MANTENIMIENTO

 Nuestras bombas no necesitan ningún tipo de mantenimiento específico. En periodo de inactividad, es aconsejable proceder a una puesta en marcha cada 20 - 30 días.

 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.