

MONTAJE DE LA CAMISA DE REFRIGERACIÓN PARA DEPÓSITO (POSICIÓN DE TRABAJO HORIZONTAL)

1. Realizar el mismo procedimiento paso a paso que en el caso anterior (montaje en posición de trabajo horizontal).

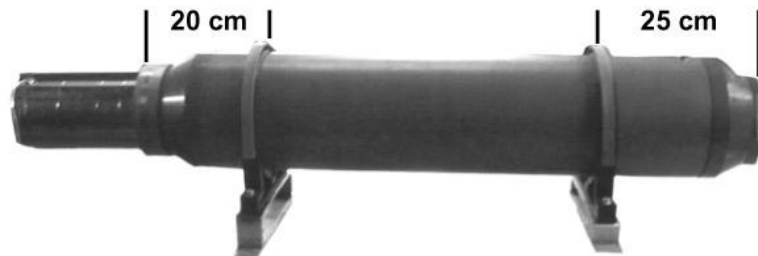
ATENCIÓN: La abrazadera del soporte más alto debe montarse siempre en el lado del cuerpo hidráulico de la electrobomba.

2. Introducir las abrazaderas por el lado cónico, es decir, por el lado donde asoma el cuerpo hidráulico de la electrobomba.



3. Introducir la abrazadera del soporte más bajo (lado motor) y deslizarla hasta que quede a unos 25 cm del final de la camisa.

4. introducir la abrazadera con el soporte más alto (lado cuerpo hidráulico) y deslizarla hasta que quede a unos 20 cm de la boca.



NOTA: Independientemente al montaje de los soportes que se suministran con la camisa, se debe montar un soporte fijado al cuerpo de la bomba para evitar que todo el peso descansa sobre la camisa de PVC.



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

Camisas de refrigeración para motores sumergibles



MONTAJE DE LA CAMISA DE REFRIGERACIÓN PARA POZO (POSICIÓN DE TRABAJO VERTICAL)

ATENCIÓN: Todas las operaciones que se indican a continuación deben ejecutarse antes de realizar los empales en los cables del motor.

1. Colocar la camisa en posición horizontal situada sobre unos soportes adecuados de forma que quede separada de la base donde se apoya, aproximadamente unos 10 cm.

2. Quitar los dos tornillos inferiores que sujetan la base de plástico de la camisa. Posteriormente quitar los dos tornillos superiores que sujetan el soporte metálico interior. Una vez extraído dicho soporte, aflojar los dos tornillos de la abrazadera a fin de que quede libre de presión.



3. Colocar la electrobomba en posición vertical apoyando la base del motor sobre un taco de madera. Introducir la camisa por la parte superior de la electrobomba prestando mucho atención a la posición del pasacable, el cual debe coincidir con el orificio realizado como guía en el cuello interior de la camisa.

4. Introducir la abrazadera metálica por la base del motor hasta el tope que permite la propia abrazadera. Antes de atornillar la sujeción es necesario verificar que los orificios de la abrazadera coincidan con los orificios superiores de la camisa de plástico.



NOTA: Bajo ningún concepto se debe descansar el peso de la bomba sobre el soporte de la camisa.



5. Deslizar la camisa hasta que los agujeros de la misma coincidan con los agujeros del soporte del motor. Insertar los 2 tornillos de la abrazadera y atornillar de forma que el soporte quede fijo dentro de la camisa.

6. Introducir la base de soporte de la camisa en la parte inferior y girarla hasta que los orificios coincidan con los de la camisa. Apretar hasta que quede bien sujeta.

