

## FUNDA ACÚSTICA PARA COMPRESORES STREAM COPELAND™ GUIA DE INSTALACIÓN RÁPIDA



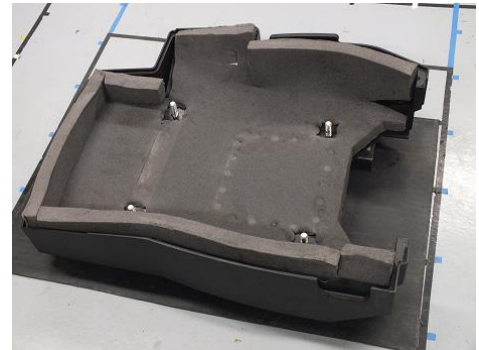
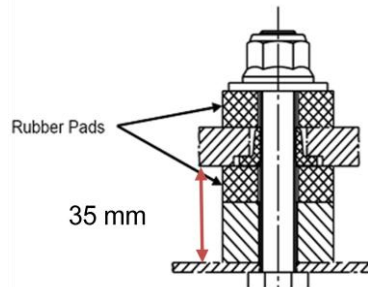
### ATENCIÓN

**¡Peligro de quemadura o incendio! ¡Lesiones personales!** Libere la carga de aire y reduzca la presión en el interior del compresor antes de soldar. Mantenga la llama del soplete o el arco eléctrico fuera de alcance de los componentes de plástico. La rotura de un tubo podría dispersar el aceite y elevar el riesgo de inflamabilidad.

Utilice el kit de montaje N°3063662 (suministrado con la funda acústica) y colóquelo entre la bancada y la base inferior de la funda.

Es obligatorio mantener una altura de montaje de 35 mm.

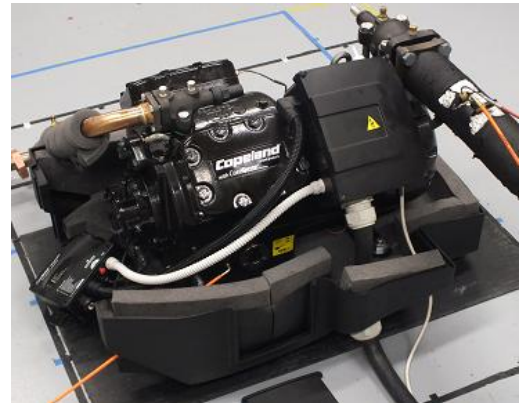
Se recomienda el uso de soportes adicionales de goma para reducir el ruido que podría generar el contacto de metal con metal en la base del compresor.



### Las líneas de aspiración y descarga deben aislarse.

Se obtiene unos mejores resultados cuando el tubo se adapta a los diámetros de descarga y aspiración del compresor.

En el caso de usar un tubo de alimentación/retorno de aceite, se puede aprovechar el pequeño agujero de 16-mm situado en la parte delantera de la base.



El cable que une la caja de conexiones con el módulo externo del CoreSense debe entrar por el lateral izquierdo de la caja.

Coloque la tapa trasera del motor.

Dicha tapa tiene una abertura específica para el tubo de aspiración.

Esta abertura se encuentra de origen cerrada.



En el caso de arranque directo, en el cual es necesario un cable de mayor diámetro, se recomienda hacer pasar este por la abertura indicada en la foto. Ello evitará problemas de ajuste con la bancada del equipo.

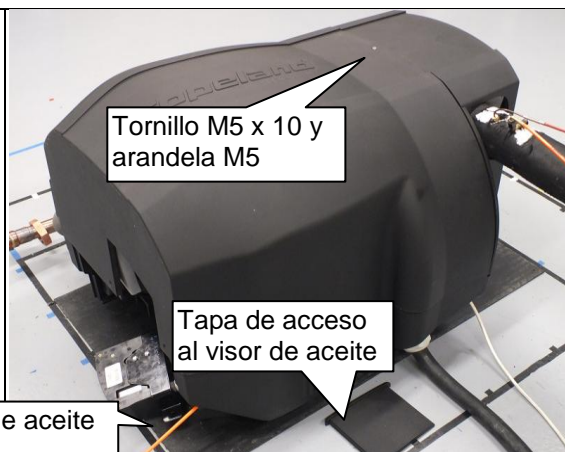


La tapa principal superior se fija con arandelas y tornillos M5 x 10.

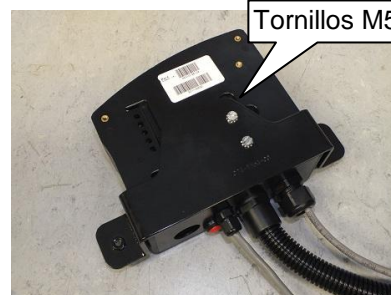
Cuando no se utilice regulador de nivel o línea de igualación de aceite, la tapa de acceso al visor debe colocarse siempre en el espacio previsto.

No se debe apilar nada sobre la tapa principal superior.

Retorno de aceite



Desmonte el módulo CoreSense del soporte del compresor y colóquelo sobre el soporte de la funda (aprovechando los mismos tornillos M5).



El módulo CoreSense encaja perfectamente en la abertura de la tapa principal.

El soporte del CoreSense se mantiene sujeto a la tapa con 2 tornillos (M5 x 25) y sus correspondientes arandelas.



**AVISO:**

**Daño en el cable! Funcionamiento defectuoso del CoreSense!**

En el caso de que exista la necesidad de acceder a las válvulas de servicio o a la caja de terminales, el módulo del Coresense se debe extraer de la funda antes de proceder a extraer la tapa principal superior.



La trampilla de servicio inferior se fija con 2 tornillos M5 x 10 y sus arandelas.

