

Manual de Instalación

SIBER® SIFÓN DE BOLA SECO



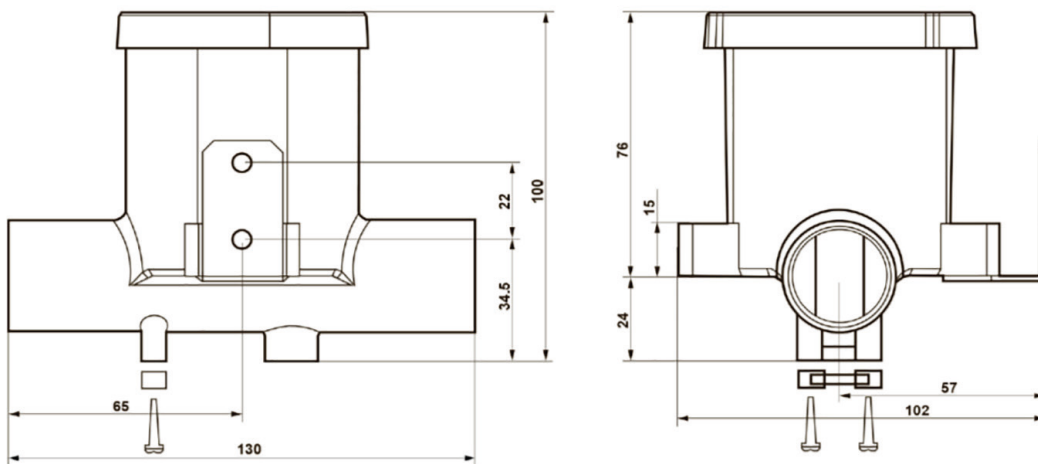
SIFON BOLA PARA LOS GRUPOS SIBER DF

- ✓ Permite la evacuación de los condensados de la unidad de ventilación evitando la entrada de malos olores en el sistema de ventilación gracias a su mecanismo antirretorno de bola.



DIMENSIONES

- Medidas expresadas en milímetros (mm)



INSTALACIÓN

- El record de conexión de la evacuación de condensados de rosca 1/2" macho debe ser atornillado por el instalador en la toma de condensados del grupo.
- El conducto de evacuación de condensados puede estar montado debajo. El instalador puede ajustar la evacuación de condensados en la posición deseada. La evacuación debe terminar en el nivel de agua del sifón.
- Utilizar un conducto de evacuación de condensados de un diámetro de 32mm.

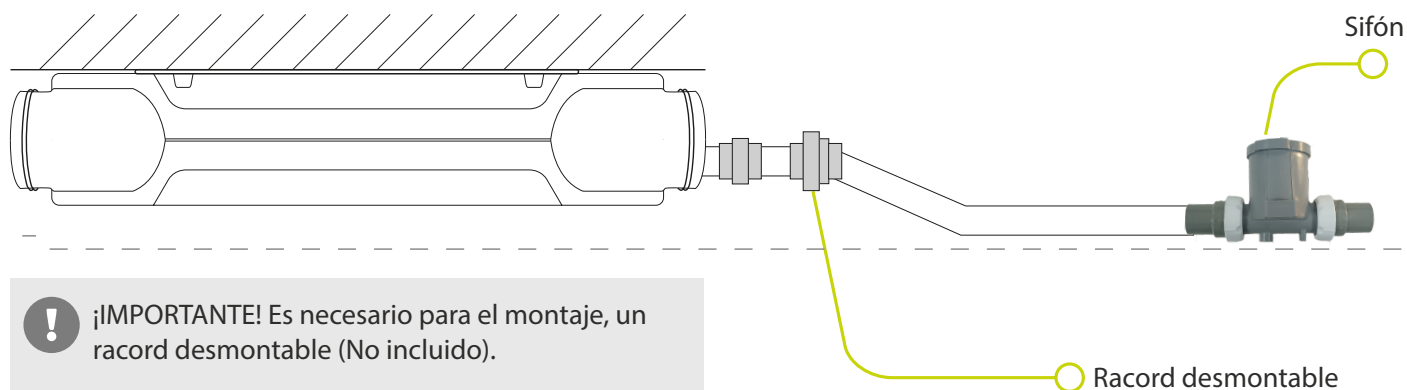


¡Importante! Utilizar siempre un record desmontable de evacuación de condensados entre el sifón y el grupo para su correcto mantenimiento



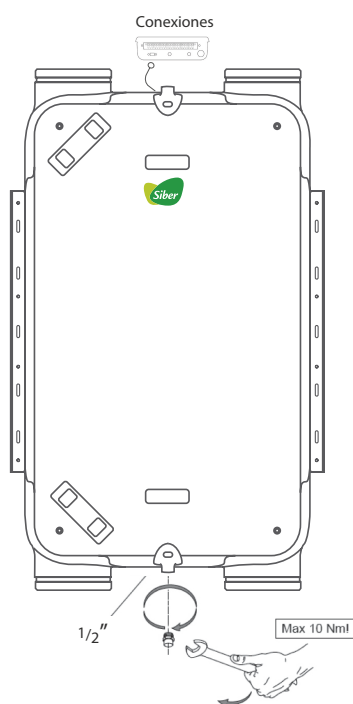
Vigilar especialmente en el caso de montaje en techo, que el sifón se sitúe por debajo del nivel del grupo

Ejemplo instalación



¡IMPORTANTE! Es necesario para el montaje, un racord desmontable (No incluido).

¡IMPORTANTE! Debe dejarse instalado el Sifón a una cota inferior al desagüe del equipo



¡Atención!

Es imprescindible en instalación vertical posicionar el grupo dejando la placa de conexiones en su parte superior. La placa nunca debe estar en la parte inferior.

¡Atención!

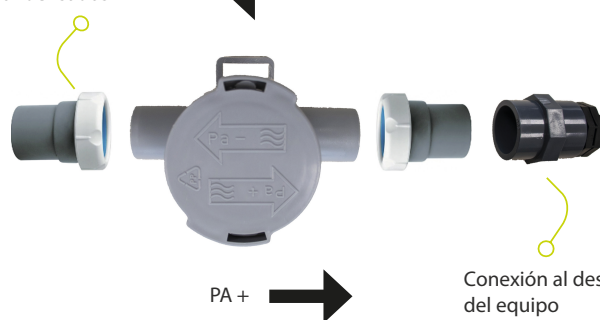
En el caso de instalación en techo: instalar el Sifón de condensados en el desagüe del lado de los conductos que comunican con el exterior. El otro desagüe se debe taponar con el tapón.

En el caso de instalación en muro: instalar el sifón de condensados en el desagüe inferior del equipo. El otro desagüe se debe taponar con el tapón.

Posición accesorios

Conexión conducto de evacuación de condensados

PA -



PA +

Conexión al desagüe del equipo

Conexión al desagüe del equipo



Conexión conducto de evacuación de condensados

¡Atención!

Para los modelos entálpicos los dos desagües deben ir cerrados con tapones al no ser necesario el sifón.