

## BPT E H (caliente) - Instalación de la válvula de ventilación

### 1 Componentes

El juego completo consta de las piezas tubo de sujeción, junta tórica y válvula de ventilación.

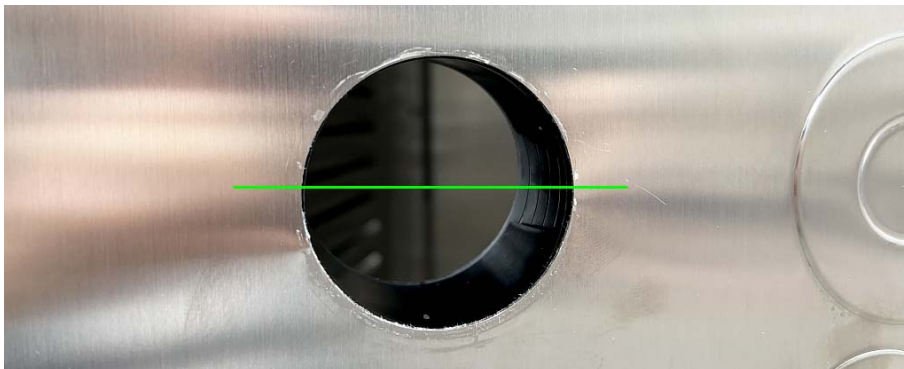


### 2 Retenciones en el tubo de sujeción

El tubo de sujeción tiene dos retenes dispuestos diagonalmente.



Durante la instalación posterior, asegúrese de que estos retenes estén horizontales en la puerta.



### 3 Preparación de la instalación

En la zona de la válvula de ventilación, elimine en la medida de lo posible los restos de adhesivo de silicona del interior y el exterior de la puerta y, a continuación, desengrásela a fondo.

Lije ligeramente el interior del tubo de sujeción y el exterior de la aleta de ventilación con papel de lija de grano 60 u 80.

En el tubo de sujeción, sólo es necesario lijar la zona (aprox. 10-15 mm) en la que se introducirá posteriormente la aleta de ventilación.



A continuación, limpie y desengrase a fondo el interior del tubo de retención y el exterior de la aleta de ventilación.

### 4 Preparación del tubo de retención

Coloque bien la junta tórica en la ranura del cuello del tubo de sujeción.



A continuación, aplique una fina capa de adhesivo de silicona.  
No aplique el adhesivo sobre la junta tórica, sino entre la junta tórica y el tubo.





Aplique también una fina capa de adhesivo de silicona en la superficie rugosa del interior del tubo de sujeción.



En ambos casos, aplique el adhesivo de silicona con moderación. De lo contrario, el adhesivo rezumará cuando las piezas se unan en la puerta y será necesario realizar labores de limpieza, algo que no es necesario si se hace correctamente.

**Nota para las reparaciones:**

Si el tubo de retención sigue bien asentado en la puerta, puede seguir utilizándose.

A continuación, lije ligeramente el interior del tubo de retención desde el exterior, límpielo y desengráselo.

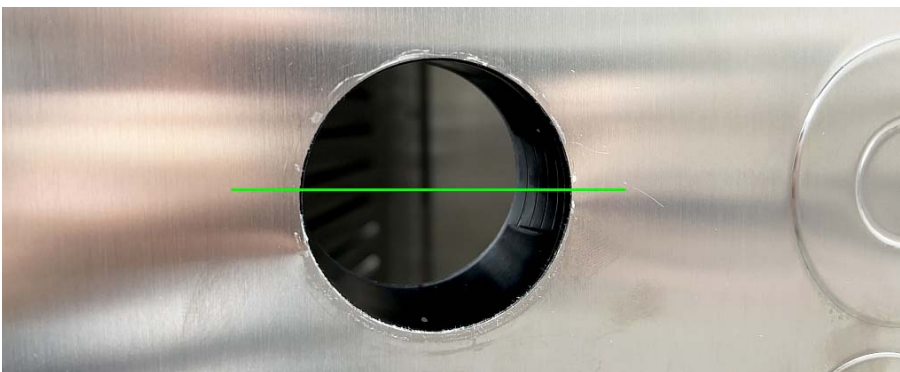
Puede que entonces no sea posible aplicar el adhesivo de silicona en todo el interior. Los pasos siguientes compensan este inconveniente.

### 5 Instalación/montaje de piezas

Introduzca primero el tubo de sujeción desde el interior de la puerta.



Preste atención a la alineación de los retenes.

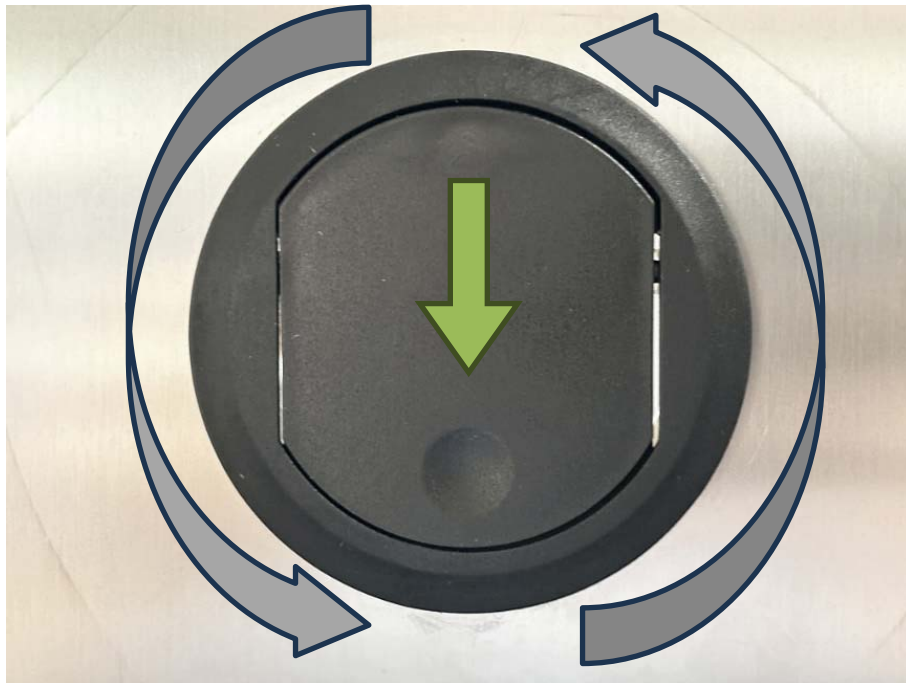


Como primer paso, coloque la aleta de ventilación sólo ligeramente.  
**¡No ensamble las piezas en esta fase!**



Introduzca ahora los dedos de la mano derecha en la válvula de ventilación abierta.  
Presione firmemente el tubo de sujeción con la mano izquierda desde el interior.

Con la mano derecha, gire varias veces la aleta de ventilación, **que aún no se ha presionado**, 360°.  
De este modo, el adhesivo de silicona se distribuye uniformemente entre el tubo de sujeción y la aleta de ventilación.



Coloque la válvula de ventilación de modo que la muesca para abrir la válvula -como se muestra en la imagen anterior- quede hacia **abajo**.  
Sólo ahora presione la aleta de ventilación completamente en el tubo de sujeción.

Vista trasera de la válvula de ventilación completamente montada.





El adhesivo debe endurecerse a temperatura ambiente y con la puerta del aparato ligeramente abierta durante al menos seis horas, preferiblemente ocho, antes de volver a ponerlo en funcionamiento.