

# MANUAL DE SERVICIO DEL KIT DE ACTUALIZACIÓN DE DOMETIC

Equipo incluido:

Comprobar más abajo

Herramientas recomendadas:

Guantes de trabajo  
Destornillador con accesorio de  
puntas Punta Allen de 3 mm  
Punta Torx 25  
Llave de tubo de 8 mm  
Alicates  
Agua jabonosa  
Paño o cepillo suaves

Tiempo necesario:

25 minutos

Número recomendado de personas:

1

**Producto adecuado para:** SPX1200-T (SKU 9600011575, 9600025657, 9600026439 y 9600049687)

## DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

Encontrará este manual de servicio en más idiomas en línea.



## EQUIPO INCLUIDO

- 1 pieza de cinta de sellado (2450 × 50 × 3 mm) (1)
- 3 piezas de cinta de sellado (140 × 15 × 5 mm) (2)
- 3 piezas de material de sellado (76 × 13 × 10 mm) (3)
- 1 pieza de burlete adhesivo (L = 2450 mm) (4)



## PASO 1: PREPARACIÓN DE LA UNIDAD PARA LA ACTUALIZACIÓN

### Desmontaje de la carcasa exterior

1. Suelte los diez tornillos de fijación y desmonte la cubierta superior.



Nota: Para los modelos SKU 9600025657 y SKU 9600049687, retire las tres espumas de sellado originales de la cubierta superior antes de continuar con el PASO 2.



## PASO 2: SELLADO DE LA CUBIERTA SUPERIOR

### Sellado de la salida del tubo de conexión en la cubierta superior

1. Coloque la cinta de sellado pequeña (2) a lo largo del borde de la salida del tubo corrugado de la cubierta superior.



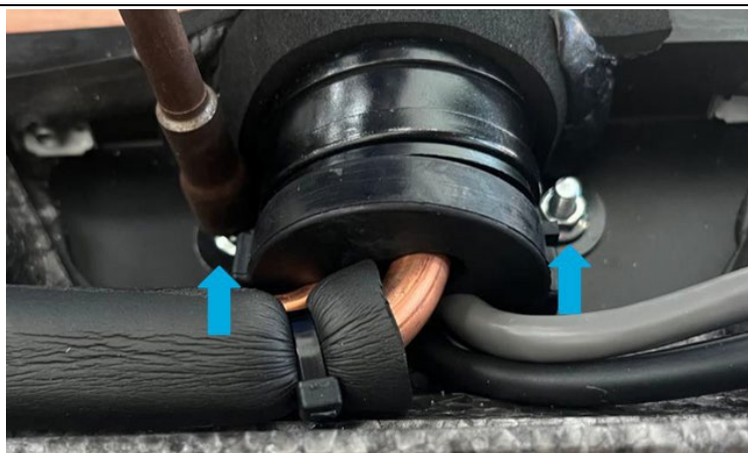
2. Coloque la cinta de sellado (1) alrededor del interior de la cubierta superior, tal y como se muestra. Corte el exceso de cinta de sellado (1) si es necesario y una la cinta de sellado (1) a la cinta de sellado pequeña (2) de extremo a extremo.



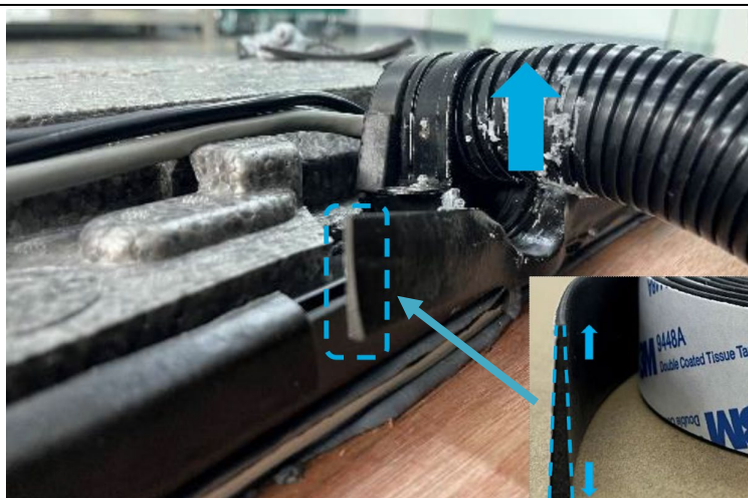
## PASO 3: SELLADO DE LA BANDEJA BASE

### Sellado del borde de la bandeja base

1. Desenrosque los dos tornillos de la abrazadera que fija el tubo corrugado.



2. Levante la abrazadera y el tubo corrugado y coloque el burlete adhesivo (4) a lo largo del borde de la bandeja base y debajo del tubo corrugado. Al colocar el burlete adhesivo, asegúrese de que el lado más grueso está orientado hacia abajo y el borde más fino hacia arriba.



3. Doble la parte sobrante del burlete hacia dentro a lo largo del borde de la bandeja base, corte el burlete sobrante (si es necesario) y una el burlete de extremo a extremo.



#### PASO 4: SELLADO DEL TUBO CORRUGADO

1. Coloque 1 pieza de cinta de sellado (2) en el tubo corrugado.



2. Utilice 1 pieza de material de sellado (3) para envolver el tubo corrugado de manera uniforme desde la parte inferior a la superior.



3. Asegúrese de que ambos extremos del material de sellado cubren la cinta de sellado (2).



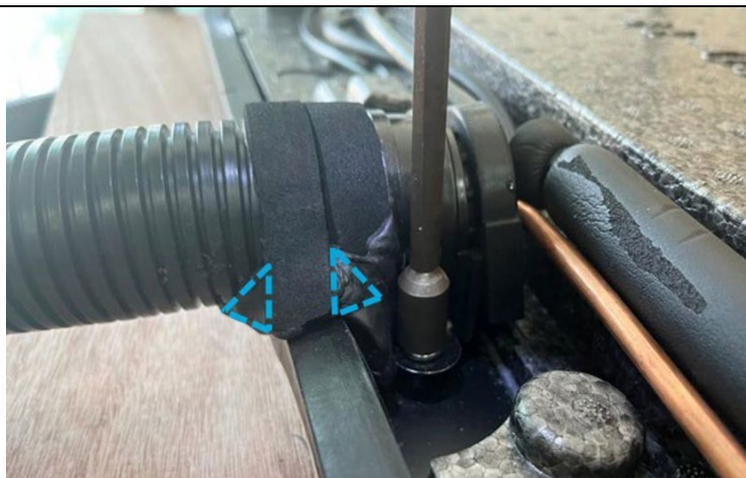
4. Coloque 1 pieza de cinta de sellado (2) en el tubo corrugado, a lo largo del borde de la primera cinta de sellado.



5. Presione el tubo corrugado y la abrazadera contra la bandeja base metálica y atornille los dos tornillos para fijar la abrazadera.



6. Compruebe que la zona quede cubierta por el material de sellado (3) marcado con los triángulos azules.



## PASO 5: SELLADO DEL CABLEADO Y DE LA ABERTURA DE CONDENSADO

### Sellado del cableado cortado

1. Utilice 1 pieza de material de sellado (3) para sellar el cableado cortado en la carcasa de EPP.



- Utilice 1 pieza de material de sellado (3) para sellar el paso de la manguera de condensado en la carcasa.



## PASO 6: MONTAJE DE LA CUBIERTA SUPERIOR

### Preparación del burlete adhesivo

- Para facilitar el montaje, aplique un poco de agua jabonosa en el exterior del burlete adhesivo con un paño o un cepillo suaves.

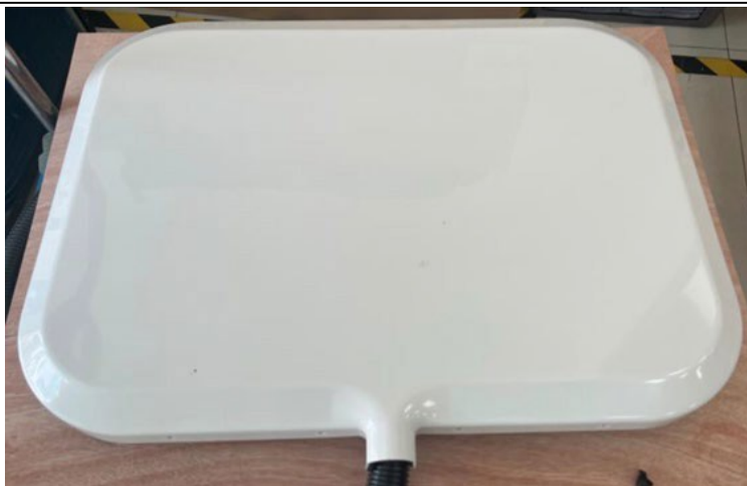


2. Coloque la cubierta superior de plástico en la unidad y tire de la cubierta sobre el borde exterior del burlete adhesivo asegurándose de que el burlete se encuentre debajo de la cubierta superior de plástico.



**¡Precaución!**

Presione la cubierta superior de plástico de manera uniforme en cada esquina y asegúrese de que, cuando la cubierta superior esté colocada, no sobresalga el burlete por ningún lado.



3. Fije la cubierta superior con los tornillos.



**ATENCIÓN:** Al volver a montar la unidad, asegúrese de que no haya cables pinzados y de retirar todas las piezas sueltas (restos de material de sellado, etc.) del sistema.