

Base R-180

Obtenga más información y asesoramiento a través de nuestros recursos en las redes sociales:



www.buchi.com/r-180/installation



NOTA

El hecho de leer y seguir las instrucciones de este documento no sustituye la lectura y el seguimiento de las instrucciones del manual de funcionamiento.

- ▶ Esta operación debe realizarla el personal de servicio técnico cualificado, autorizado y formado, de acuerdo con las normativas locales aplicables.
- ▶ Lleve a cabo únicamente el servicio descrito en esta sección.
- ▶ Use solo piezas de repuesto de BUCHI originales para asegurarse de que funcione correctamente y mantener la validez de la garantía.
- ▶ Lleve a cabo las operaciones descritas en esta sección para prolongar la vida útil del instrumento.

Base R-180

	N.º de pedido	Figura
Base R-180, 100 – 120 V, completa	11084922	
Base R-180, 200 – 240 V, completa	11084923	

Herramientas

	N.º de pedido	Figura
Tamaño Torx 10	Ninguno	
Tamaño Torx 20	Ninguno	

Sustituya la base



⚠ ATENCIÓN

Tensión eléctrica en las piezas conductoras

Riesgo de descarga eléctrica

- ▶ Respete las normas generales de seguridad cuando manipule equipos eléctricos.
- ▶ Las intervenciones en equipos eléctricos deben ser realizadas por personal autorizado y cualificado.
- ▶ Desconecte el enchufe de alimentación antes de abrir el instrumento.
- ▶ No toque ninguna pieza bajo tensión.



⚠ ATENCIÓN

Área protegida ESD

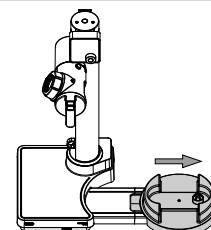
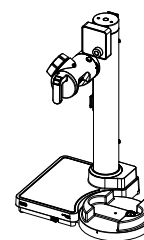
Daños en componentes sensibles

- ▶ Utilice procedimientos de protección contra descargas electrostáticas.
- ▶ Asegúrese de estar correctamente conectado a tierra antes de tocar cualquier material interno.

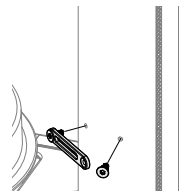
Requisito:

- El instrumento está desconectado de la red eléctrica.

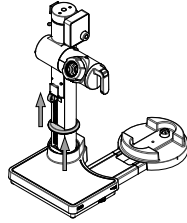
- ▶ Retire todas las conexiones.
- ▶ Retire todos los accesorios.
- ▶ Retire todos los componentes de vidrio.
- ▶ Retire el baño termostático.
- ▶ Saque la base del baño hasta que se vea el borde de la cubierta.



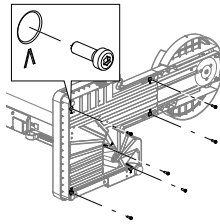
- ▶ Retire el cable inferior y el dispositivo de sujeción de tubos.



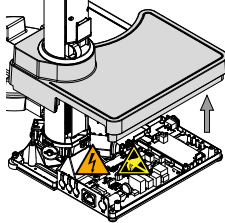
- ▶ Mueva el tope de ajuste de altura a su posición más alta.
- ▶ Mueva hacia arriba la junta de goma.



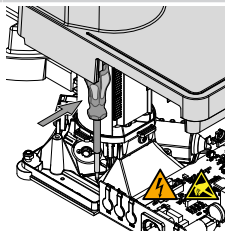
- ▶ Coloque el instrumento en posición horizontal sobre una mesa.
- ▶ Retire los tornillos con la flecha marcada.



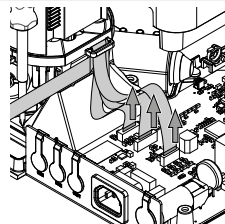
- ▶ Sujete la placa base y vuelva a colocar el instrumento en posición vertical.
- ▶ Levante totalmente la cubierta de la base.



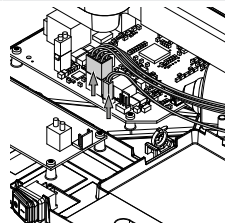
- ▶ Fije la cubierta de la base con otro destornillador.



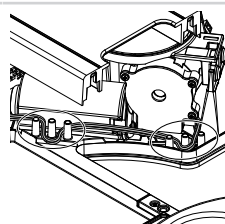
- ▶ Desconecte los tres cables de cinta.



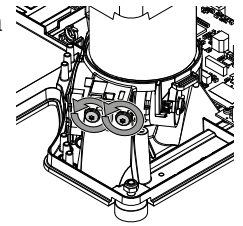
- ▶ Desconecte los cables del motor.



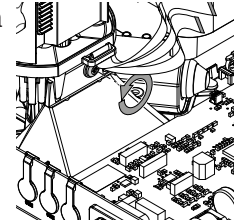
- ▶ Retire con cuidado los cables de la guía, teniendo en cuenta las posiciones de los cables.



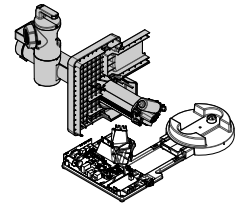
- ▶ Afloje dando una vuelta completa los tornillos de la torre.



- ▶ Afloje dando una vuelta completa el tornillo de la torre que está situado debajo del cable de cinta.

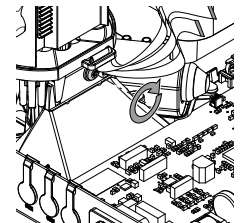


- ▶ Retire la torre y déjala a un lado.

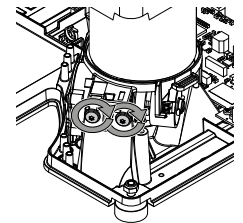


- ▶ Retire la placa base dañada.
- ▶ Deseche la placa base. Consulte el "Manual de funcionamiento de Rotavapor® R-180".

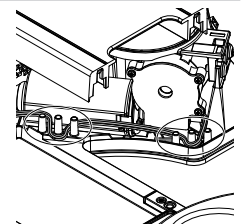
- ▶ Coloque la torre en la nueva placa base.
- ▶ Apriete el tornillo que está situado debajo del cable de cinta.



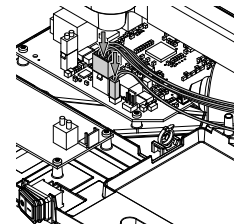
- ▶ Apriete los tornillos de la torre.



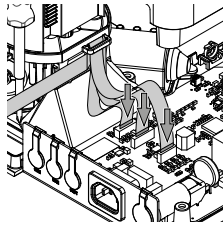
- ▶ Coloque los cables en la guía de cables.



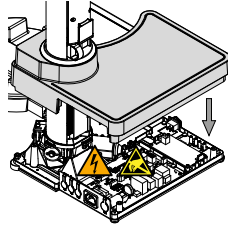
- ▶ Conecte los cables del motor.



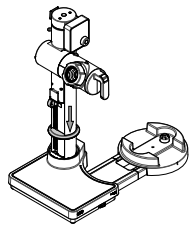
- ▶ Conecte los cables de cinta.



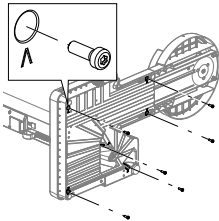
- ▶ Vuelva a colocar la cubierta de la base en la placa base.



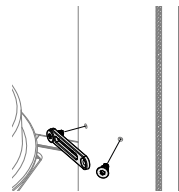
- ▶ Mueva hacia abajo el tope de ajuste de altura y la junta de goma.



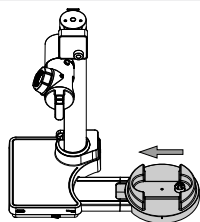
- ▶ Sujete la placa base y coloque el instrumento en posición horizontal sobre una mesa.
- ▶ Coloque y apriete los tornillos.



- ▶ Vuelva a colocar el instrumento en posición vertical.
- ▶ Vuelva a montar el cable inferior y el dispositivo de sujeción de tubos.



- ▶ Vuelva a colocar la base del baño en su posición.



- ▶ Compruebe que todas las funciones del instrumento funcionan correctamente.
- ▶ Prepare el instrumento. Consulte el capítulo adicional según los componentes suministrados.