



Aspirador de Mochila para ETICS
RVC-L

ADVERTENCIA: ¡lea todas las instrucciones e indicaciones de seguridad! El incumplimiento de las instrucciones e indicaciones de seguridad puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para el futuro. Entregue su herramienta eléctrica exclusivamente con estos documentos.

1) Uso previsto

El aspirador de mochila RVC-L es apto para aspirar poliestireno (ETICS). Este producto está determinado para uso comercial. El aspirador lleva un enchufe adicional que permite utilizarlo con una herramienta eléctrica de forma ideal.

¡Utilice únicamente accesorios originales ROKAMAT!

El usuario es el único responsable de los daños derivados del uso no previsto.
Observe las normas generales de prevención de accidentes y las indicaciones de seguridad adjuntas.

| Datos técnicos: | |
|--------------------------|---------------|
| Tensión de red: | 230 V / 110 V |
| Medida externa: | 63x43x20 cm |
| Peso: | 7,7 kg |
| Contenido de la bolsa: | 15 l |
| Presión negativa: | ca. 190 mbar |
| Caudal volumétrico: | ca. 60 l/s |
| Nivel de ruido: | 79 dB (A) |
| Clase de protección I | |
| N.º de art. 10000 | |

2) Instrucciones de seguridad y de trabajo

¡ATENCIÓN! No aspirar sin la bolsa de filtro o el filtro de láminas. De lo contrario podrá dañarse el motor.

- No aspirar polvos inflamables o explosivos.
- El equipo no debe utilizarse en atmósferas con peligro de explosión.
- No aspirar materiales puntiagudos, calientes o incandescentes, ni sustancias líquidas. **¡Existe peligro de explosión e incendio!**
- No pasar el tubo por bordes afilados, retorcer o aprisionar.

3) Puesta en servicio

Desembale la herramienta eléctrica y los accesorios y compruebe que el suministro está completo y que no presenta daños de transporte.

¡ATENCIÓN! Antes de la puesta en servicio, verifique que la tensión de red y la frecuencia de red especificadas en la placa de identificación concuerdan con los datos de su red eléctrica.

4) Bolsa de filtro

Utilice únicamente la bolsa de filtro original ROKAMAT. No reutilizar una bolsa de filtro dañada.

Bolsa de filtro de papel (montada de fábrica):

- Colocar la bolsa de filtro de papel: Desplazar la bolsa de filtro con la pieza de cartón por la boquilla de aspiración.

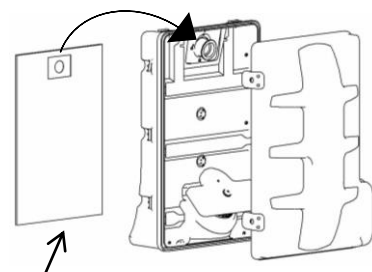
Bolsa de filtro de tela:

(ATENCIÓN: no aspirar polvo fino)

La bolsa de filtro de tela es reutilizable y puede lavarse a un máx. de 40 °C.

- Vaciar la bolsa de filtro de tela: abrir la cremallera de la parte inferior.

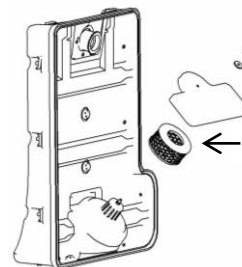
Una vez vaciada, procurar que la cremallera de la bolsa quede cerrada. De lo contrario podría dañarse el motor.



5) Solución de averías

Pérdida de la potencia de aspiración:

- Vaciar/cambiar bolsa de filtro
- Limpiar boquilla, tubo de aspiración y filtro de láminas atascados (purgar con aire)



¡El filtro de láminas debe renovarse regularmente!

El aspirador lleva equipado un **fusible térmico** que desconecta el equipo si se sobrecalienta. Una vez enfriado, el aspirador vuelve a conectarse automáticamente.

6) Reparación



¡ATENCIÓN! Las reparaciones en herramientas eléctricas solo pueden ser realizadas por un técnico electricista cualificado.

Utilice únicamente piezas de repuesto originales ROKAMAT; de lo contrario, la garantía quedará anulada.

La bolsa de filtro y el filtro de láminas no se encuentran entre los daños cubiertos por la garantía, ya que son piezas de desgaste.

Las listas de piezas de repuesto se pueden descargar en www.rokamat.com.

7) Protección medioambiental

Cumpla las regulaciones nacionales para la eliminación y el reciclaje respetuoso con el medio ambiente de las máquinas usadas, embalaje y accesorios. Es necesario inutilizar los equipos que deban eliminarse retirando el cable de red.



En países de la UE: No eliminar las herramientas eléctricas en la basura doméstica. De acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos y las normas armonizadas en los respectivos países, las herramientas eléctricas usadas deben depositarse para su recogida selectiva y reciclarse de manera respetuosa con el medio ambiente.

8) Declaración de conformidad CE

Fabricante: **Kammerer GmbH** - An der B10 / Postfach 1103 / D-75196 Remchingen-Wilferdingen

El Aspirador de Mochila para ETICS RVC-L cumple con todas las disposiciones aplicables de las directivas y normas:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745

B. Kammerer
Remchingen-Wilferdingen, 01-01-2014

