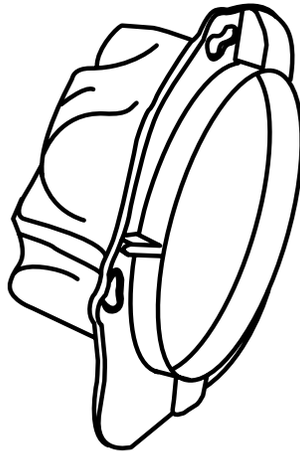




MANUAL DEL OPERADOR

FILTRO DE REPUESTO NÚM. A32VC03

Para aspiradoras inalámbricas de mano Ryobi
Tuff Sucker™ - Modelo VC180WD



Al comunicarse con nosotros en relación con este filtro de repuesto, siempre mencione el número indicado arriba.

Su nuevo filtro de repuesto ha sido diseñado y fabricado de conformidad con las estrictas normas de Ryobi para brindar fiabilidad, facilidad de uso y seguridad para el operador. Con el debido cuidado, el filtro de repuesto le brindará muchos años de sólido funcionamiento y sin problemas.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender este manual del operador y el manual del operador de la aspiradora de mano.

Le agradecemos la compra de un filtro de repuesto Ryobi.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un aparato eléctrico, deben seguirse ciertas precauciones básicas, como las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA ASPIRADORA DE MANO

⚠ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, lea y comprenda las instrucciones contenidas en este manual del operador y en el manual del operador de la aspiradora de mano antes de utilizarla, de cambiarle los accesorios y filtros, o de hacerle ajustes.

- No utilice la unidad en el exterior.
- Sólo utilice el producto de la forma descrita en este manual. Sólo utilice este producto con las aspiradoras de mano VC180.
- No permita el uso de este producto como un juguete. Al ser usado este producto por niños, o cerca de los mismos, debe tenerse extrema precaución.
- Mantenga el cabello, la ropa holgada, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y piezas móviles de la unidad.
- Las aspiradoras inalámbricas no necesitan conectarse a una toma de corriente, por lo tanto, siempre están en condiciones de funcionamiento. Esté consciente de los posibles peligros cuando esté usando la aspiradora de mano o cuando esté cambiando los accesorios de la misma.
- NO COLOQUE EL PAQUETE DE PILAS CERCA DEL FUEGO O DEL CALOR. Pueden estallar las pilas.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

CAMBIO DEL FILTRO

Vea las figuras 1 y 2.

⚠ ADVERTENCIA:

Nunca utilice la aspiradora de mano sin haberle instalado de manera correcta el colector de polvo y el filtro.

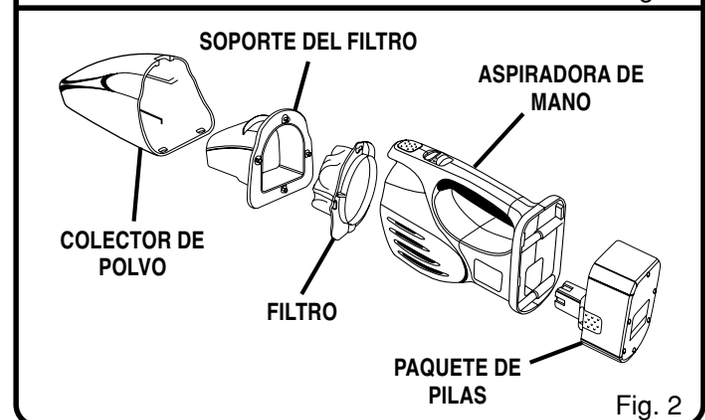
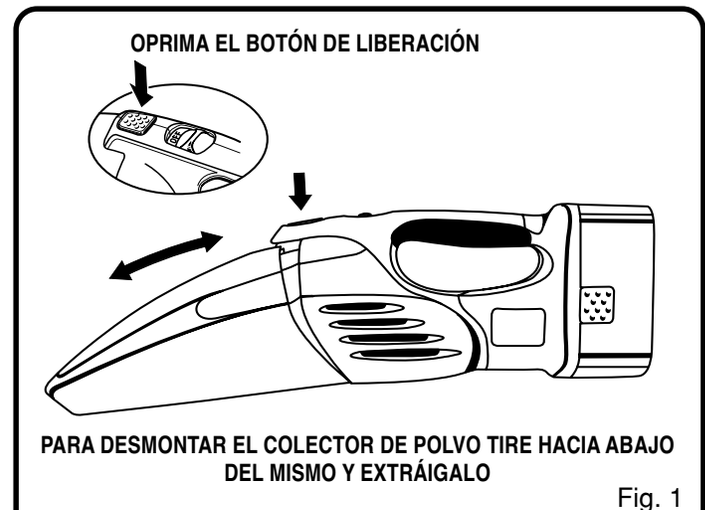
DESMONTAJE DEL COLECTOR DE POLVO

NOTA: El colector de polvo debe revisarse, vaciarse y limpiarse periódicamente para lograr la máxima captación de polvo.

- Apague la aspiradora de mano y retire el paquete de pilas antes de cambiarle a aquélla los accesorios y filtros, o de hacerle ajustes.
- Oprima el botón de liberación, el cual está situado en la parte superior de la aspiradora de mano. Tire hacia abajo del colector de polvo y extráigalo, para separarlo del alojamiento del motor. *Vea la figura 1.*

NOTA: No incline hacia atrás ni vuelque la aspiradora de mano si tiene líquido en el colector de polvo.

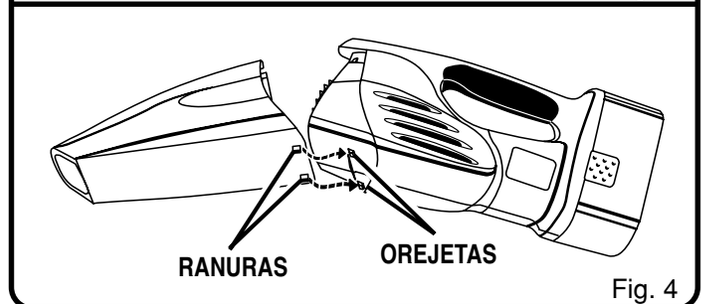
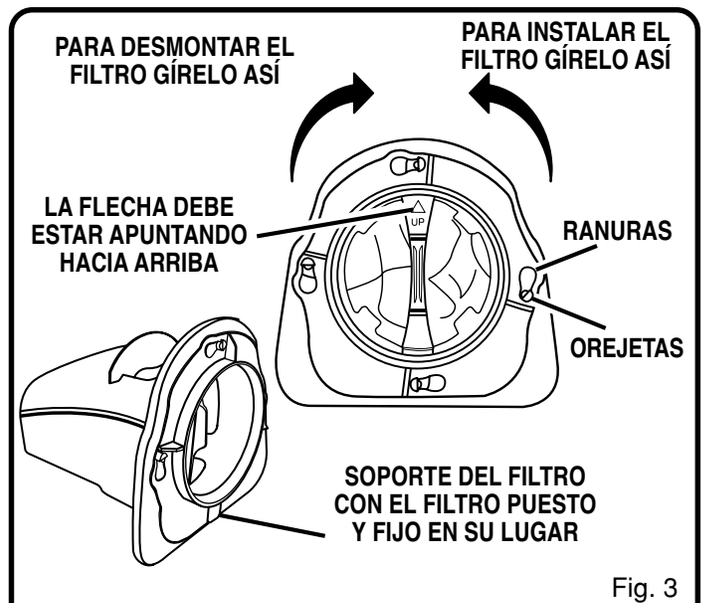
- Retire el soporte del filtro y el filtro mismo, los cuales están ensamblados entre sí; para ello, extráigalos del colector de polvo. **NOTA:** El filtro está fijo en el soporte del filtro. *Vea la figura 2.*



CAMBIO DEL FILTRO (CONTINUACIÓN)

Vea las figuras 3 y 4.

- Gire el filtro para desprenderlo de las orejetas del soporte y retírelo. Vea la figura 3.
- Deseche el filtro.
- Vacíe el soporte del filtro y el colector de polvo, y lávelos si es necesario. Asegúrese de que estén completamente secos el soporte del filtro y el colector de polvo antes de volver a montarlos en la aspiradora de mano.
- Con la flecha del filtro apuntando hacia arriba, coloque el nuevo filtro en el soporte asegurándose de que las ranuras de aquél estén alineadas con las orejetas de éste. Gire el filtro para fijarlo en su lugar.
- Coloque el soporte del filtro, con éste puesto, en el colector de polvo.
- Coloque las dos secciones como se muestra en la figura 4. Alinee las ranuras situadas en la parte inferior del colector de polvo con las orejetas de la parte inferior del alojamiento del motor, y después una a presión las dos secciones.



RYOBI TECHNOLOGIES, INC.

1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625

Post Office Box 1207, Anderson, SC 29622-1207

Teléfono 1-800-525-2579

www.ryobitools.com