

Introducción

Felicitaciones por su compra y bienvenido a Philips. Para disfrutar de todos los beneficios que le ofrece la asistencia de Philips, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente esta información importante y consérvela por si necesita consultarla en el futuro.

Peligro

– No aspire nunca agua ni ningún otro líquido, sustancias inflamables ni cenizas calientes.

Advertencia

- Antes de enchufarlo, verifique que el voltaje indicado en el aparato coincida con el de la red eléctrica local.
- Suspenda el uso si el enchufe, el cable de alimentación o el producto están dañados.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por Philips o un taller autorizado Philips para evitar riesgos.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidad física, mental o sensorial reducida (adultos o niños) o sin los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños.
- El enchufe debe retirarse de la toma antes de la limpieza o mantenimiento del aparato.
- No apunte con la manguera, el tubo ni ningún otro accesorio a los ojos o las orejas, ni los ponga en la boca.

Precauciones

- No utilice nunca el aparato sin el filtro protector del motor (que se encuentra en el compartimento de la bolsa del polvo), ya que se podría dañar el motor y reducir la vida útil del aparato.
- Utilice únicamente bolsas s-bag® sintéticas desechables de Philips o la bolsa reutilizable. Si utiliza bolsas del polvo de otros tipos o marcas puede provocar daños en la aspiradora.
- Para garantizar la mejor retención del polvo y el rendimiento óptimo de la aspiradora, sustituya siempre los filtros por filtros Philips originales del modelo correcto (consulte el capítulo "Solicitud de accesorios").
- Nivel de ruido: Lc= 85 dB (A)

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato de Philips cumple los estándares y las normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos.

Pedido de accesorios

Para comprar accesorios o piezas de repuesto (como bolsas para polvo, filtros y cepillos adicionales), visite www.shop.philips.com/service o vaya a su distribuidor de Philips. También puede ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente de Philips en su país (consulte el folleto de garantía mundial para encontrar los datos de contacto).

Medioambiente

Al final de su vida útil, no tire el aparato en la basura común. Llévelo a un centro de recolección oficial para que sea reciclado. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente (Fig. 1).



Garantía y asistencia

Si necesita asistencia o información, visite www.philips.com/support o lea el folleto de garantía mundial que viene por separado.

Solución de problemas

Este capítulo resume los problemas más comunes que puede experimentar con el aparato. Si no los puede solucionar con ayuda de la información a continuación, visite www.philips.com/support para ver una lista de preguntas frecuentes o contacte al Servicio de Atención al Cliente en su país.

Problema	Posible causa	Solución
La potencia de succión es insuficiente.	La bolsa está llena.	Vacíe la bolsa reutilizable o sustituya la bolsa desechable.
	Los filtros están sucios. Puede que la potencia de succión esté en un ajuste bajo.	Limpie o cambie los filtros. Aumente la potencia de succión con el regulador del aparato o el mango.
	La boquilla, el tubo o la manguera están obstruidos.	Para eliminar la obstrucción, desconecte la pieza obstruida y conéctela al revés (en la medida que sea posible). Ponga en marcha la aspiradora para hacer que el aire pase a través de la pieza obstruida en dirección contraria.
Cuando utilizo la aspiradora a veces siento descargas eléctricas.	La aspiradora acumula electricidad estática. Cuanto más bajo es el nivel de humedad, más electricidad estática acumula el aparato.	Descargue el aparato apoyando frecuentemente el tubo sobre otros objetos de metal de la habitación (como por ejemplo, las patas de una mesa o silla, un radiador; etc.). También puede aumentar el nivel de humedad del aire de la habitación.

Siempre listos para ayudarle

FC8290 - FC8291



Manual del usuario

PHILIPS



www.philips.com

100% papel reciclado

4222.003.3768.1

