

# ASPIRAPOLVO-ASPIRALÍQUIDOS

## Advertencias

- **Lea detenidamente el manual de instrucciones.**
- Antes de la utilización, compruebe que la tensión de la red corresponde a la indicada en la placa de datos del aparato, situada bajo la manilla.
- Conecte el aparato solamente a enchufes de corriente con capacidad mínima de 10A° y con una puesta a tierra eficaz.  
Los aparatos con doble aislamiento (véase el símbolo  en la etiqueta de las características) no requieren la puesta a tierra.
- Desenchufe siempre el aparato cuando no lo use o antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento o limpieza del aparato.
- NO lave nunca el aparato con tricloroetileno o con otros disolventes.
- NO tire del cable de alimentación, o del aparato para desenchufarlo de la corriente.
- NO deje nunca sin vigilancia el aparato encendido, manténgalo fuera del alcance de los niños y de personas incapaces.
- NO pase el aparato por encima del cable eléctrico, para evitar estropear el aislamiento de éste.
- NO aspire líquidos inflamables o corrosivos.
- NO aspire cerillas, ceniza ni colillas encendidas de cigarrillos.
- NO encienda el aparato si le parece defectuoso.
- Para las reparaciones, y para sustituir el cable de alimentación si se estropease, póngase en contacto con el distribuidor o con el Centro de Asistencia autorizado, para mantener inalterada la eficacia de su aparato y para garantizar la validez de la garantía. Por las mismas razones, le aconsejamos usar siempre repuestos originales.
- Tenga en consideración que, durante la utilización del aparato, sale una notable cantidad de aire por la rejilla de salida del aire, que podría resultar molesta orientada hacia personas, en particular sobre la cara.

## Descripción

- 1) Rejilla de salida del aire con microfiltro
- 2) Manilla
- 3) Interruptor ON/OFF
- 4) Tapa motor
- 5) Boca de aspiración + acoplamiento manguera de aspiración
- 6) Alojamiento portamotor
- 7) Ganchos de fijación para tapa motor
- 8) Tambor
- 9) Carro portaaccesorios
- 10) Ruedas
- 11) Filtro de poliuretano de protección del motor
- 12) Accesorio portabolsa recolectora de polvo
- 13) Bolsa recolectora de polvo de gran capacidad (si prevista)
- 14) Manguera
- 15) Empuñadura
- 16) Tubo telescópico
- 17) Boquilla en lanza
- 18) Boquilla en "T" o multiuso
- 19) Cepillo aspiralíquidos
- 20) Cuerpo de goma
- 21) Cepillo alfombras/suelos

## Instrucciones para el montaje

Desenganche la tapadera, abriendo los relativos ganchos de bloqueo (fig. 1).

Extraiga todos los accesorios contenidos en el tambor (fig. 2).

Vuelque el aparato y fije las 4 ruedas, incluidas en el equipamiento, en los agujeros correspondientes inferiores en la base del tambor (fig. 3).

Asegúrese que el filtro de poliuretano esté montado en el alojamiento portamotor (fig. 4).

Enganche la manguera a la boca de aspiración (fig. 5). Para desengancharla, ejerza presiones sobre las aletas y tire de ella (fig. 6).

Aplique el tubo telescópico en la empuñadura, y en la otra extremidad, el accesorio apto para el tipo de operación desarrollada.

La empuñadura de la manguera incorpora un regulador de aspiración mecánico, que le permite modificar de forma rápida y práctica la aspiración, desplazando sencillamente el cursor (fig. 7).

Enchufe el aparato y enciéndalo pulsando el interruptor ON/OFF, situado en la tapadera.

## Función aspiralíquidos

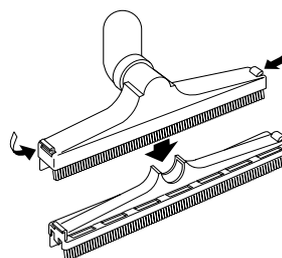
Permite hacer frente a todas las pequeñas situaciones de emergencia cuales:

- pilas atascadas, desagües obstruidos, pequeñas inundaciones (lavadora, lavavajillas), líquidos accidentalmente derramados, descongelamiento de frigoríficos, congeladores, etc.

Extraiga el soporte con su bolsa de papel y asegúrese que el filtro de poliuretano (11) esté colocado sobre el alojamiento portamotor (fig. 4).

Aplique el accesorio de limpieza adecuado para el tipo de operación que debe realizar, directamente en la empuñadura. Puede usar una boquilla en lanza, la boquilla en "T" o multiuso o el cepillo aspiralíquidos.

El cepillo aspiralíquidos, apto para aspirar líquidos, incorpora un cuerpo amovible con una parte de goma que facilita la aspiración de los líquidos. Para sustituir el cuerpo amovible, presione hacia abajo las dos aletas, situadas en los lados del cuerpo.



## Función aspirapolvo

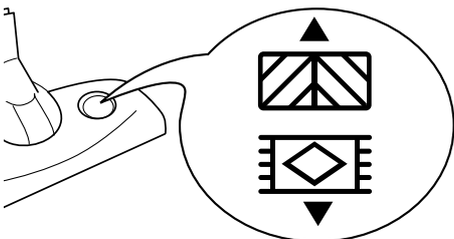
Asegúrese que el filtro de poliuretano (11), limpio y seco, esté colocado en el alojamiento portamotor (fig. 4).

Apoye la cartulina de la bolsa de papel sobre la base del soporte bolsa (fig. 8), a continuación introduzca la cartulina por la parte superior hasta bloquearla de forma fija en las guías del soporte. Por último, coloque el soporte con la bolsa en el tubo correspondiente acoplado a la boca de aspiración del aparato (fig. 9). Compruebe que la flecha dibujada en el accesorio esté orientada hacia la boca de aspiración (5).

## Cepillo multifunción con 2 posiciones

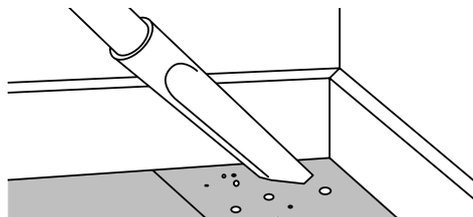
Aspira de forma eficaz el polvo tanto en suelos (mármol, baldosas) como en alfombras o moqueta.

Cuando presiona el pedal por la parte del símbolo "suelos duros" (▣▲) las cerdas se sitúan hacia el exterior para que la limpieza de los suelos duros sea más eficaz; aconsejamos esta posición para limpiar suelos en profundidad y en caso de suelos con juntas pronunciadas; cuando presiona el pedal por la parte del símbolo "alfombras" (▣▼), las cerdas se retraen hacia dentro y el cepillo está listo para limpiar superficies textiles y también suelos "delicados" tales como parquet, mármol, etc.



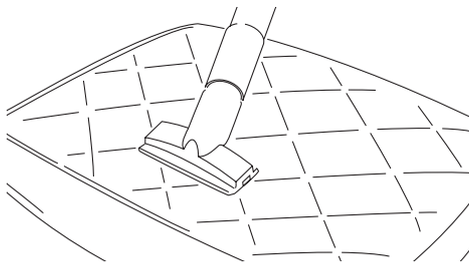
## Boquilla en lanza

Para recoger migajas, polvo y restos pequeños y es ideal para llegar a todos los lugares difícilmente accesibles, entre los radiadores, en el interior del coche, etc.



## Boquilla multiuso

Se utiliza para limpiar sofás, tapicerías, interiores de coches, cortinajes, etc.



## Limpieza y mantenimiento del aparato

**ATENCIÓN:** antes de efectuar las operaciones de limpieza y mantenimiento, asegúrese que el aparato esté desenchufado de la corriente.

Cuando acabe de usar el aparato como aspiralíquidos, le aconsejamos para una mayor higiene enjuagar los accesorios, aspire con el aparato algunos litros de agua limpia. De esta forma, se limpiarán los accesorios y la parte interna de la manguera.

Es recomendable vaciar siempre la unidad de recogida de líquidos después del uso.

Tras haber vaciado y enjuagado la unidad de recogida, extraiga el filtro de poliuretano para lavarlo con agua corriente y déjelo secar.

Guarde el filtro seco, con ello puede prolongar su duración; en caso contrario, por su particular composición los filtros se deterioran.

Cuando acabe de usar el aparato como aspi-

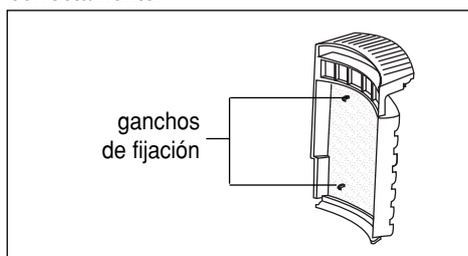
rasólidos – aspirapolvo, extraiga el filtro de poliuretano para limpiarlo: es importante que, mantenga el filtro de poliuretano limpio, ya que el polvo podría impedir la normal circulación del aire reduciendo la capacidad de aspiración del aparato.  
Cuando se llene, sustituya la bolsa recolectora de polvo.

El fabricante puede aportar modificaciones a los aparatos y al equipamiento de accesorios sin previo aviso de ello.

Recomendamos usar repuestos y partes accesorias originales para no alterar la eficacia de su aparato y para NO anular la garantía.

### **Limpieza del microfiltro**

El microfiltro, situado en la rejilla de salida del aire, retiene polvo, polen, etc. Para mantener su eficacia, sustituya el filtro cada 2/3 meses. Para sustituirlo, extraiga la rejilla por arriba (fig. 10). Quite el filtro usado y coloque el nuevo filtro teniendo cuidado de engancharlo correctamente.



Tras haber colocado el filtro nuevo, ponga de nuevo la rejilla, introduciéndola por arriba y empujándola con la mano.



Controle periódicamente que, el flotador, situado en el interior del alojamiento portamotor, pueda moverse libremente en su alojamiento (fig. 11) levantando la tapa del aparato y sacudiéndola.

Para guardar el aparato, ponga los accesorios en el soporte portaaccesorios (fig. 12), enrolle el cable alrededor de la manilla y fije el cable con el clip correspondiente para sujetar el cable.