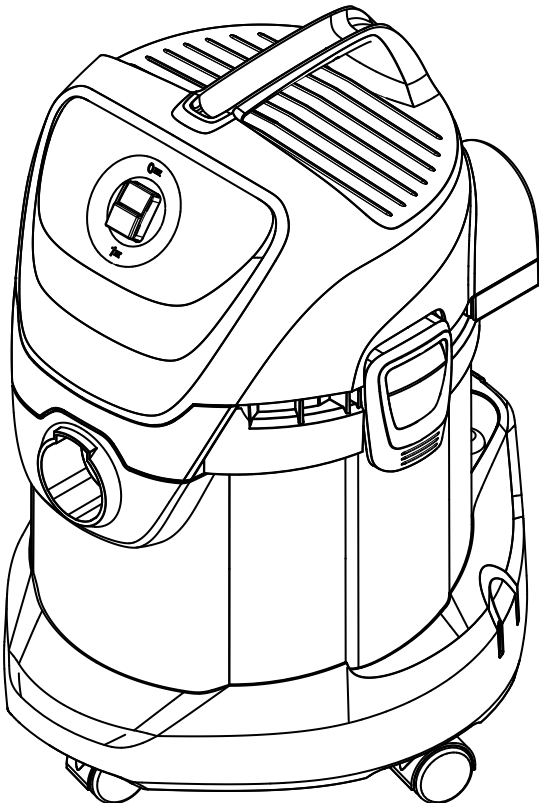
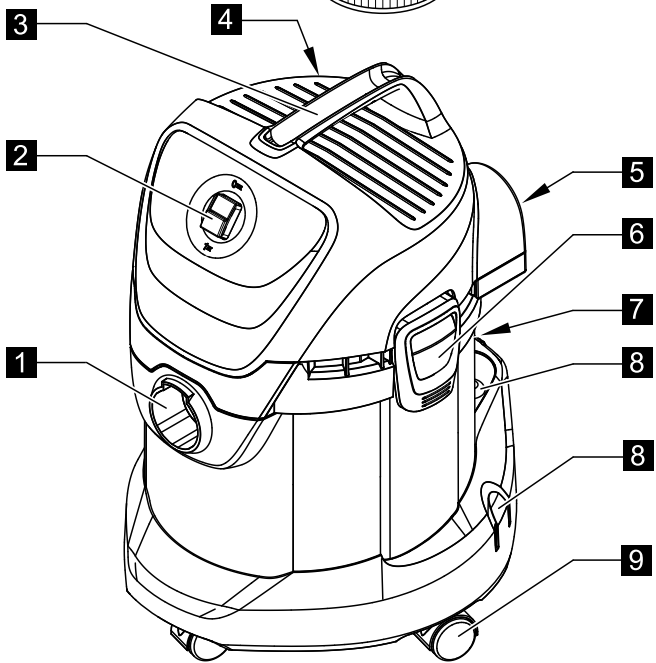
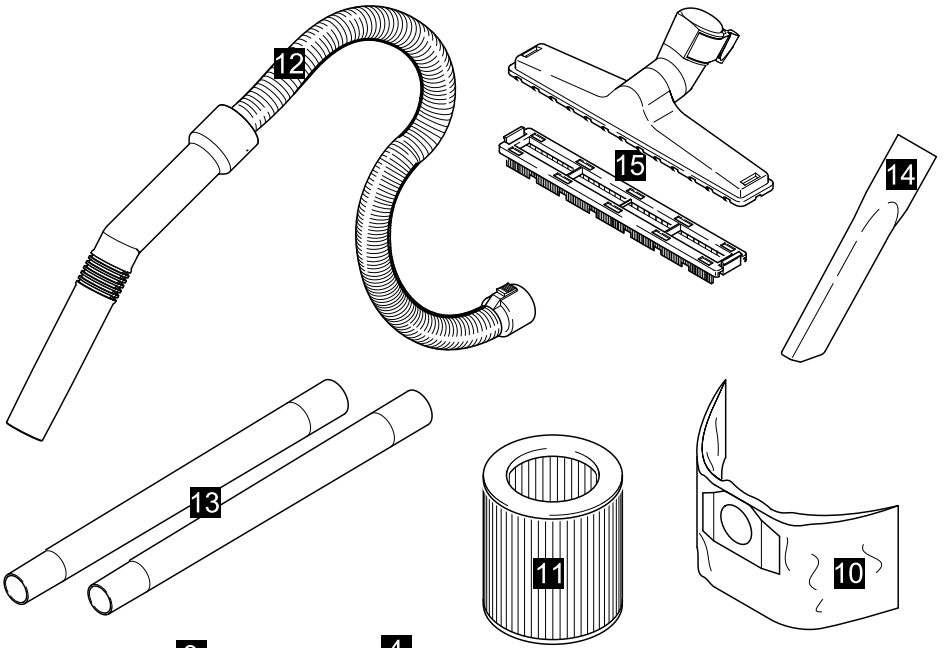
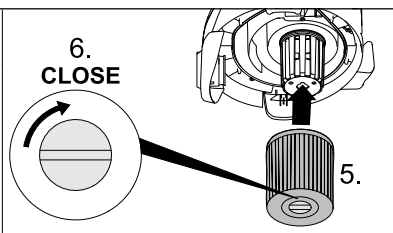
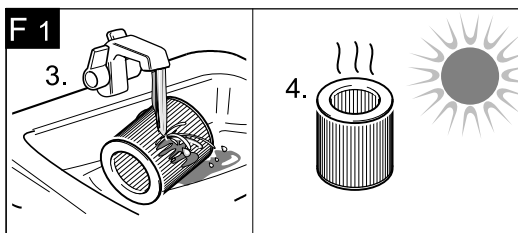
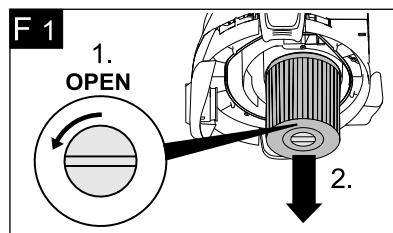
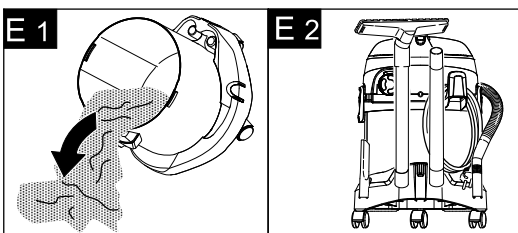
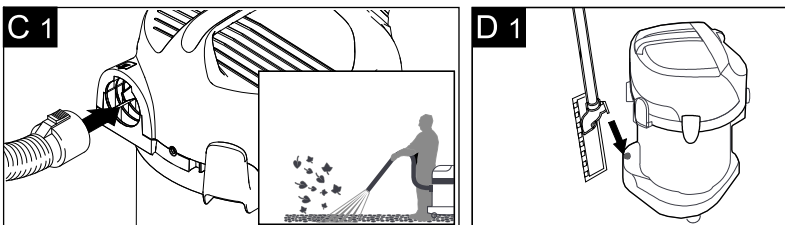
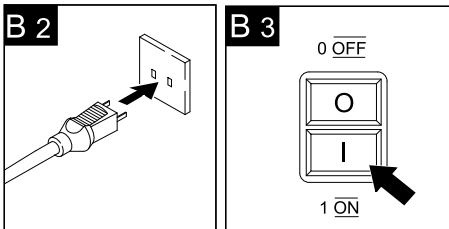
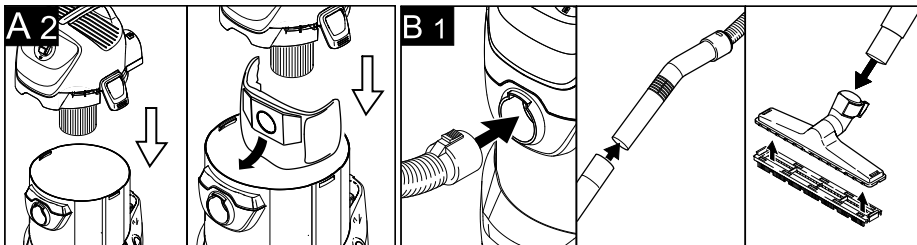
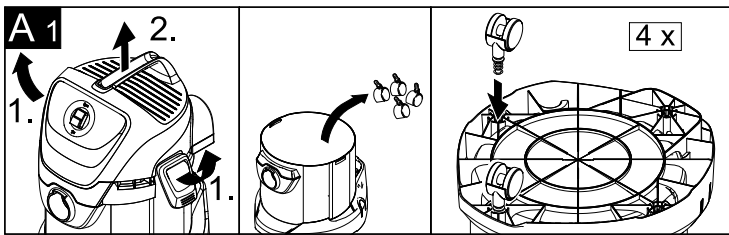


**K 8 " " & \$ \$**

Ò • æ i |







## Índice de contenidos

Índice de contenidos . . . . .	.. 4
Indicaciones de seguridad . . . . .	.. 4
Descripción del aparato . . . . .	.. 5
Manejo . . . . .	.. 6
Cuidados y mantenimiento. . . . .	.. 7
Ayuda en caso de avería . . . . .	.. 8
Indicaciones generales . . . . .	.. 8
Datos técnicos . . . . .	.. 8

### Estimado cliente:



Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

### Uso previsto

El aparato está previsto para el uso como aspirador en húmedo/seco conforme a las descripciones e instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones.

Este aparato ha sido diseñado para el uso particular y no para los esfuerzos del uso industrial.

- Proteger el aparato de la lluvia. No depositarlo a la intemperie.
- No se deben aspirar cenizas ni hollín con este aparato.

Utilizar el aspirador para sólidos/líquidos sólo con:

- bolsas filtrantes originales.
- Accesorios y piezas de repuesto o accesorios opcionales originales.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños que pudieran derivarse de un uso inadecuado o incorrecto.

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

### Eliminación de filtro y bolsa filtrante

El filtro y la bolsa filtrante están fabricados con materiales biodegradables. Si no aspira sustancias que no estén permitidas en la basura convencional, los puede eliminar con ella.

## Indicaciones de seguridad

- *Este aparato no es apto para ser operado por personas (incl. niños) con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sea supervisado por una persona responsable para su seguridad o haya sido instruida para utilizar el aparato. Mantener fuera del alcance de los niños.*
- *Mantener alejado el plástico del embalaje de los niños, se pueden ahogar.*
- *Apagar el aparato después de cada uso y antes de cada limpieza/mantenimiento.*
- *Peligro de incendio. No aspire objetos incandescentes, con o sin llama.*
- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.*

### ⚠ Conexión eléctrica

Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.

### ⚠ Peligro de descarga eléctrica

No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas. No saque el enchufe de la toma de corriente tirando del cable. Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe

de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe solicitar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizada que lo sustituya.

Para evitar accidentes de origen eléctrico, recomendamos utilizar tomas de corriente con un interruptor protector de corriente de defecto preconectado (intensidad de corriente de liberación nominal: máx. 30 mA).

### **⚠ Atención:**

Determinadas sustancias pueden mezclarse con el aire aspirado debido a las turbulencias dando lugar a mezclas o vapores explosivos.

No aspirar nunca las siguientes sustancias:

- Gases, líquidos y polvos explosivos o inflamables, (polvos reactivos)
- Polvos de metal reactivos (p. ej. aluminio, magnesio, zinc) en combinación con detergentes muy alcalinos y ácidos
- Ácidos y lejías fuertes sin diluir
- Disolventes orgánicos (p.ej. gasolina, diluyentes cromáticos, acetona, fuel).

Además, esas sustancias pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.

## Descripción del aparato

### Ilustraciones, véase la página 2 - 3

Cuando desempaque el contenido del paquete, compruebe si faltan accesorios o si el aparato presenta daños. Informe a su distribuidor en caso de detectar daños ocasionados durante el transporte.

#### **1 Racor de empalme de la manguera de aspiración**

→ Para conectar la manguera de absorción al aspirar.

(véase descripción / figura **B1**)

#### **2 Interruptor del aparato (ON / OFF)**

→ **Posición I:** Aspirar o soplar.

**Posición 0:** El aparato está apagado.

#### **3 Asa de transporte**

→ Sujetar el aparato por el asa de transporte para su transporte.

#### **4 Gancho portacables**

→ Para almacenar el cable de alimentación.

(véase descripción / figura **E1**)

#### **5 Conexión para soplado**

→ Insertar la manguera de aspiración en la toma de aire para que se active la función de soplado.

(véase descripción / figura **C1**)

#### **6 Cierre del recipiente**

→ Tirar hacia fuera para abrir, presionar hacia dentro para bloquear.

(véase descripción / figura **A1**)

#### **7 Posición de estacionamiento**

→ Para colocar la boquilla de suelos cuando se interrumpa el trabajo.

(véase descripción / figura **D1**)

## 8 Alojamiento del accesorio

- El alojamiento para accesorios permite guardar tuberías y boquillas de aspiración en el aparato.

(véase descripción / figura B1)

## 9 Rodillo de dirección

- Las ruedas de dirección se suministran dentro del recipiente, montar antes de la puesta en marcha.

(véase descripción / figura A1)

## 10 Bolsa del filtro

**Indicación:** Para aspirar líquidos no se debe colocar una bolsa filtrante.

- **Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

(véase descripción / figura A2)

## 11 Filtro de cartuchos

(ya colocado en el aparato)

- El filtro del cartucho se colocar tanto para aspirar líquidos como sólidos.

**Indicación:** Dejar secar el filtro del cartucho húmedo antes de utilizarlo para aspirar sólidos.

(véase descripción / figura F1)

## 12 Manguera de aspiración con tubería de mano

- Presionar la manguera de aspiración en la toma, se encaja.

(véase descripción / figura B1)

Para extraer, presionar la lengüeta con el pulgar y extraer la manguera de aspiración.

## 13 Tubos de aspiración 2 x 0,5 m

- Insertar ambos tubos de aspiración y conectar con la manguera de aspiración.

(véase descripción / figura B1)

## 14 Boquilla para juntas

- Para bordes, juntas, radiadores y zonas de difícil acceso.

## 15 Boquilla barredora de suelos con suplemento para superficies duras

- **Superficies duras, aspirar líquidos y sólidos:** Insertar el elemento para aspirar superficies duras en la boquilla para suelos. Las cerdas deben indicar hacia delante.

- **Moquetas, aspirar líquidos y sólidos:** Trabajar sin módulo.

(véase descripción / figura B1)

## Manejo

- △ **¡Trabajar siempre con cartucho filtrante, tanto para la aspiración en húmedo como en seco!**

### Antes de la puesta en marcha

- Imagen A1

Antes de la puesta en marcha montar las piezas sueltas suministradas con el aparato.

- Imagen A2

**Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

### Puesta en marcha

- Imagen B1

Conecte el accesorio.

- Imagen B2

Enchufe la clavija de red.

- Imagen B3

Conectar el aparato.

### Aspiración en seco

- △ **¡Trabajar sólo con cartucho filtrante seco!**

- **Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

(véase descripción / figura A2)

→ Cuanto más suciedad de aspira más se llena la bolsa filtrante.

En caso de aspirar polvo fino, arena etc... se debe cambiar la bolsa filtrante con más frecuencia.

Las bolsas filtrantes pueden explotar, por eso es necesario cambiarla a tiempo.

→ **Atención:** Utilizar un separador previo cuando aspire cenizas y hollín (nº de pedido 2.863-139).

### Aspiración de líquidos

→ Para absorber la humedad o líquido, insertar directamente el accesorio deseado en las tuberías de absorción o directamente en el asa.

⚠ **Atención:**

*No use bolsa de filtro.*

*Si se produce espuma o se dan escapes de líquido, desconecte el aparato de inmediato.*

**Indicación:** *Si el recipiente está lleno, un flotador cierra el orificio de aspiración y el aparato gira con un mayor número de revoluciones. Desconecte el aparato de inmediato y vacíe el recipiente.*

### Función de soplado

Limpieza de zonas de difícil acceso o donde la aspiración no sea posible, p.ej. hojas del lecho de gravilla.

→ Imagen **C 1**

Insertar la manguera de aspiración en la toma de aire para que se active la función de soplado.

### Interrupción del funcionamiento

→ Desconexión del aparato

→ Imagen **D 1**

Colgar la boquilla para suelos en la posición de aparcamiento.

### Finalización del funcionamiento

→ Apague el aparato y desenchufe la clavija de red.

**Vacíe el depósito**

→ Imagen **E 1**

Quite el cabezal de aparato y vacíe el depósito.

**Almacenamiento del aparato**

→ Imagen **E 2**

Guardar la conexión a la red y los accesorios en el aparato. Guarde el aparato en un lugar seco.

### Cuidados y mantenimiento

⚠ **Peligro**

*Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

*Los trabajos de reparación y trabajos en componentes eléctricos sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.*

⚠ **Atención:**

*No utilice detergentes abrasivos, ni detergentes para cristales o multiuso. No sumerja jamás el aparato en agua.*

→ Limpie el aparato y los accesorios de plástico con un limpiador de materiales sintéticos de los habituales en el mercado.

→ En caso necesario, aclarar el depósito y los accesorios con agua y secar antes de volverlos a utilizar.

→ Imagen **F 1**

Si es necesario, limpiar el filtro de cartucho bajo agua corriente, no frotar ni cepillar. Antes del montaje dejar secar totalmente.

## Ayuda en caso de avería

### Potencia de aspiración reducida

Si la potencia de absorción del aparato disminuye, comprobar los siguientes puntos.

- ➔ Los accesorios, la manguera de aspiración o los tubos de aspiración están obstruidos; elimine la obstrucción con ayuda de una vara.
- ➔ La bolsa filtrante está llena, sustituirla por otra.  
(véase descripción / figura **A.2**)
- ➔ El filtro del cartucho está sucio, golpearlo para que caiga la suciedad y limpiarlo con agua corriente si es necesario.  
(véase descripción / figura **B.1**)
- ➔ Cambiar el filtro de cartucho dañado.

## Indicaciones generales

### Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra sociedad distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del período de garantía, siempre que las causas de las mismas se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al Servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

(La dirección figura al dorso)

### Servicio de atención al cliente

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de KÄRCHER estará encantada de ayudarle.

(La dirección figura al dorso)

## Pedido de piezas de repuesto y accesorios especiales

En su distribuidor o en la sucursal de KÄRCHER podrá adquirir piezas de repuesto y accesorios.

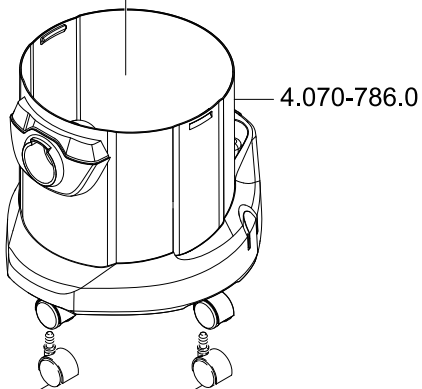
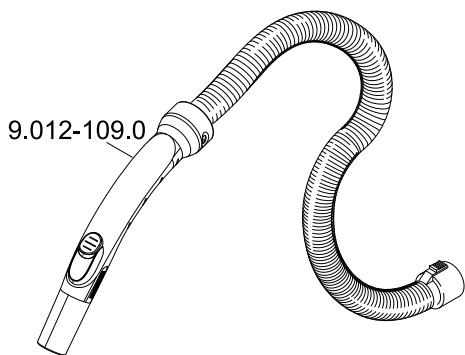
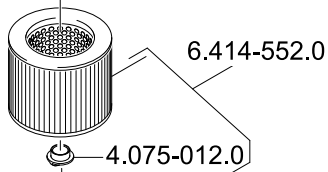
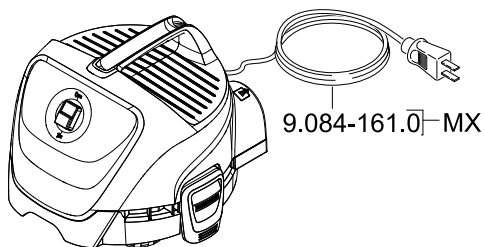
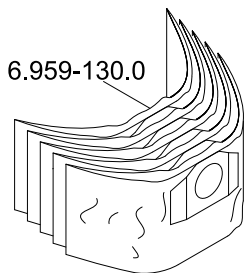
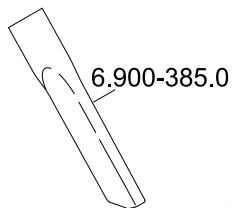
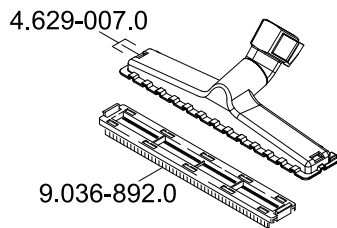
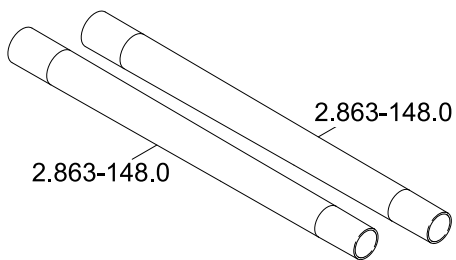
(La dirección figura al dorso)

## Datos técnicos

Tensión	120 - 127 V
1~50/60 Hz	
Potencia $P_{nom}$	1200 W
Potencia $P_{m\acute{a}x}$	1400 W
Capacidad del depósito	17 l
Absorción de agua con el asa	10 l
Absorción de agua con boquilla para suelos	8 l
Nivel de presión acústica $L_{pA}$	75 dB(A)
Peso sin accesorios	5,4 kg

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**







PLANEACION QUIMICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

eMail: [info@planquin.com.mx](mailto:info@planquin.com.mx)

Internet: <http://www.planquin.com.mx>