

## Manual del usuario

Aspiradora de polvo  
SCA30



Fotos y dibujos ilustrativos AZ4660401/A\_G0036173/001\_Mar/2022

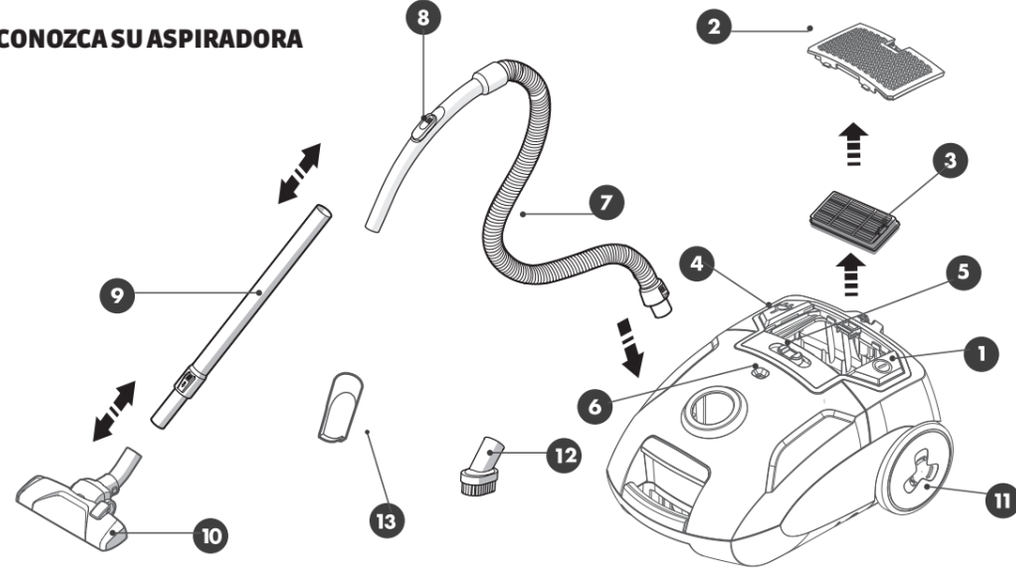
### DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO



Por favor, lea todas las instrucciones relacionadas con su producto y guarde este manual para su referencia futura. Siga todas las advertencias e instrucciones descritas en este manual para la mejor utilización y obtención de mejores resultados.

ADVERTENCIA: No utilice este aparato sin antes leer el manual de instrucciones.

### CONOZCA SU ASPIRADORA



- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Rejilla del filtro de salida
- 3 Filtro de salida
- 4 Botón del enrollador de cable eléctrico
- 5 Control de potencia
- 6 Indicador de cambio de bolsa
- 7 Manguera
- 8 Control de succión
- 9 Tubo telescópico
- 10 Boquilla para pisos
- 11 Ruedas de goma
- 12 Cepillo
- 13 Boquilla para rincones

### SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Somela enseña al consumidor como solucionar, en casa, algunos problemas de funcionamiento del producto. No mejorando el funcionamiento, consulte el Servicio Autorizado Somela.

Síntomas	Causas	Solución
La aspiradora no funciona /ha dejado de funcionar.	El enchufe no está bien conectado a la red eléctrica. Protector térmico activado debido a la alta temperatura del motor. No hay tensión en la toma de corriente. Corte de energía.	Verifique la conexión del enchufe a la red o intente probar con otro enchufe. Apague con el botón de encendido/apagado y espere 30 minutos antes de encender de nuevo el producto. Compruebe el suministro de energía. Verifique el interruptor del circuito o espere a que vuelva la energía.
Reducción en la capacidad de aspiración de sólidos.	Producto sobrecalentado debido a obstrucción en la manguera/tubo/filtro. Manguera de succión o boquilla bloqueada. Recipiente /bolsa de polvo llena. Filtros sucios	Desconecte la aspiradora del tomacorriente. Espere de 20 a 30 minutos hasta que el aparato se enfríe. Elimine la causa de la obstrucción y reinicie la operación. Limpie la manguera de succión o boquilla. Limpie el recipiente o la bolsa de polvo. Limpie o reemplace el filtro.
El compartimiento de la bolsa para polvo no está insertado correctamente o no está insertada en el compartimiento.	Recipiente para polvo o tubos de extensión quebrados. Variación de la tensión de energía eléctrica. Conexiones quebradas. Manguera dañada (perforada).	Reemplace el recipiente para polvo o tubos de extensión. Espere a la normalización de la tensión de alimentación. Sustituya las conexiones. Sustituya la manguera.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	SCA30
Tensión (V~)	220-240
Frecuencia (Hz)	50
Enrollador de cable	si
Control de potencia	si
Tipo de tubos	Telescópico de metal

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Verifique si la tensión de la red es la misma de la etiqueta del producto antes de conectarlo.
Desconecte el producto del tomacorriente siempre que se efectúe la limpieza o mantenimiento.
No utilice el cable eléctrico para tirar o arrastrar el producto.
No deje el cable eléctrico en contacto con objetos cortantes o bordes para no dañarlo.
Nunca desconecte el producto del tomacorriente tirando del cable eléctrico. Use el enchufe.
No ate, tuerza, estire o amarre el cable eléctrico.
Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el Servicio Autorizado Somela o por técnicos calificados para evitar situaciones de riesgo.
Para evitar riesgos de descarga eléctrica, no moje, ni utilice el producto con las manos mojadas, ni sumerja el cable eléctrico, el enchufe o el propio producto en agua o en otros tipos de líquidos o materiales inflamables.
Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el producto.
Después de desempacar el producto, mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños.
Utilice piezas originales. Esto evita daños al producto y riesgos a quien lo manipula.
Conecte la aspiradora en un tomacorriente exclusivo y en perfecto estado para evitar sobrecarga en la red eléctrica y/o mal contacto en el tomacorriente.
Nunca utilice la aspiradora sin los filtros.
Nunca deje la aspiradora prendida sin su supervisión.
Productos en aerosol pueden ser inflamables. No los utilice cerca de la aspiradora.
Para el producto que posee enrollador de cable, al accionar el botón del enrolla cable, dirija con las manos la trayectoria del cable para que éste no se sacuda en el aire y alcance a quien opera y/o al producto.
Nunca aspire: Ningún tipo de líquidos inflamables, ni brasas de puntas de cigarrillos: puede haber riesgo de explosión. Partículas de polvo muy finas, como tóner, yeso y cemento: estos residuos pueden ir hacia el motor, ya que tienen un espesor que dificulta la retención de la partícula en el filtro. Objetos grandes, como pedazos de tejidos (telas), pedazos grandes de papel, envolturas de cajas de cigarrillo: estos pueden obstruir el paso del aire por la manguera. Objetos cortantes, como broches, agujas y vidrios: pueden cortar los filtros y la bolsa. No utilice el producto si el cable o cualquier componente importante está dañado.

## CUIDADOS ANTES DE UTILIZAR SU ASPIRADORA DE POLVO

- Antes de utilizar su aspiradora verifique si la tensión de la corriente eléctrica corresponde a la tensión descrita en la etiqueta del producto.
- No encienda el producto si parece que el producto o el cable eléctrico está dañado.
- No intente arreglarlo usted mismo. Para arreglar o adquirir accesorios entre en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de Somela.
- Retire siempre el producto del tomacorriente cuando el producto no esté en uso y antes de efectuar cualquier limpieza u operación de mantenimiento.
- Nunca deje el producto encendido sin la supervisión de un adulto. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Esta aspiradora es para uso exclusivamente doméstico. Utilícela de acuerdo con las instrucciones.
- No arrastre su aspiradora ni la desconecte del tomacorriente, jalándola por el cable eléctrico.
- No utilice la aspiradora en superficies mojadas o para aspirar líquidos, lodo, residuos incandescentes (cenizas, brasas, colillas de cigarro). No aspire sustancias o gases inflamables o explosivos. Estos materiales pueden causar daños al motor - no cubre la garantía.
- No apague la aspiradora con las manos húmedas.

- La aspiradora puede ser guardada en la posición vertical u horizontal, de acuerdo al espacio disponible.
- Guarde los accesorios juntos para evitar extravíos.
- Los filtros deben ser sustituidos en caso de estar dañados y cuando queden visiblemente sucios.
- No lave los filtros en lavadoras o lavavajillas.
- No use alcohol, detergentes, sustancias abrasivas, agua caliente o solventes para efectuar la limpieza.

El motor de su aspiradora podrá sufrir daños sí:

1. La aspiradora es prendida sin los filtros.
2. Es utilizada en tensión inadecuada.
3. Aspirar sólidos sin el uso de la bolsa para polvo.
4. Usar bolsas para polvo que no sean originales de Somela.

### Limpieza de la bolsa de polvo

Somela recomienda vaciar la bolsa de polvo cuando esté llena, cuando el indicador de cambio de bolsa esté de color rojo o cada dos meses, lo que ocurra primero, para no afectar el rendimiento de la aspiradora y evitar el calentamiento del motor.

1. Retire la manguera de la aspiradora y abra el compartimiento de la bolsa para polvo (Fig.4).
2. Retire la bolsa de polvo por la parte superior del soporte (Fig.5).
3. Vacíe la bolsa de polvo en un basurero. Lave la bolsa de polvo en agua corriente y sin restregar. Déjela secar a la sombra.

No utilice la aspiradora en lugares cerca de calentadores, estufas, etc.

- Antes de utilizar la aspiradora remueva objetos de grandes dimensiones y objetos puntiagudos o cortantes, para evitar dañar el depósito de polvo o la manguera.

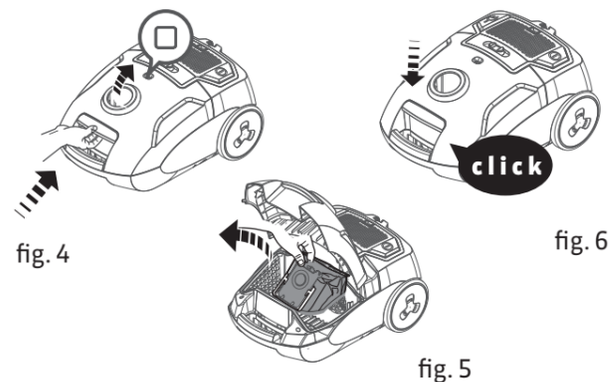
### UTILIZANDO SU ASPIRADORA DE POLVO

Somela recomienda el uso de las bolsas de polvo y accesorios originales para un mejor rendimiento de su producto.

Asegúrese de que la bolsa de polvo está correctamente posicionada. Si no, la tapa no se cierra, impidiendo la succión (Fig.1).

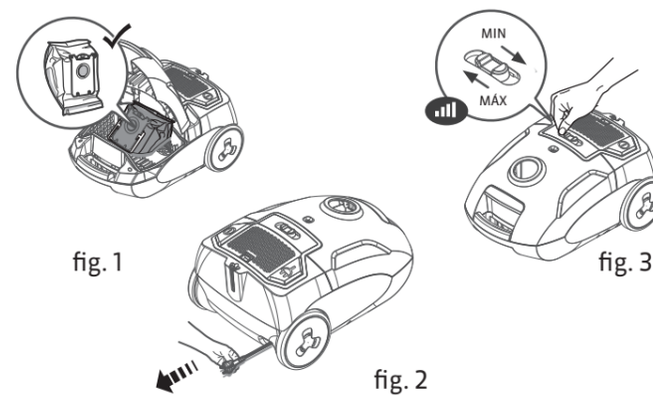
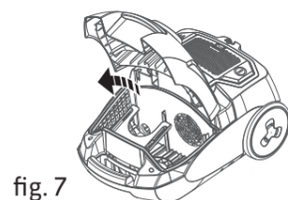
- Conecte la manguera en la aspiradora.
- Conecte los tubos en la manguera mediante la aplicación de un ligero toque y luego coloque la boquilla deseada.
- Desenrolle una cantidad suficiente de cable eléctrico para realizar la tarea (Fig.2).
- Verifique la tensión, conecte el producto a el tomacorriente y pulse el botón de encendido / apagado.
- Ajuste la potencia de acuerdo con el tipo de superficie a ser aspirado (Fig. 3). Utilice potencias baja para alfombras y cortinas y potencia máxima para pisos en general. Si es necesario, utilice el control de succión ubicado en la manguera.

4. Una vez que este limpia y seca la bolsa de polvo, introdúzcala correctamente hasta el final en el soporte nuevamente.
5. Cierre la tapa hasta trabar (Fig.6).



### Limpieza del filtro del motor

1. Retire la manguera de la aspiradora y abra el compartimiento de la bolsa de polvo (Fig. 4).
2. Retire la bolsa de su soporte, luego filtro del motor deslizándolo hacia arriba (Fig.7) y lávelo con agua corriente, sin restregar. Déjelo secar a la sombra.
3. Después de seco, ponga el filtro y la bolsa para polvo en su soporte y cierre la tapa.



**Boquilla para pisos:** Ideal para la limpieza de pisos en general, como por ejemplo, pisos laminados, alfombras y azulejos.

**Boquilla para rincones:** Boquilla que permite ser utilizada para limpiar los rincones y grietas.

**Tubos telescópico:** Ayuda en la ergonomía durante la limpieza, lo que permite una mejor postura y también le permite limpiar un área más grande.

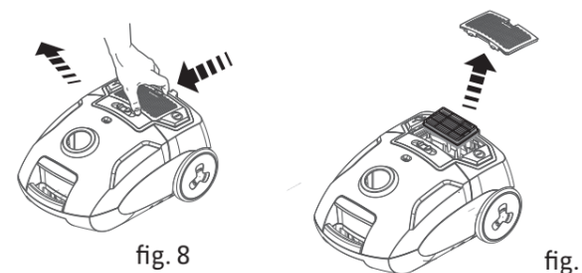
**Enrollador de cable eléctrico:** Ofrece una mayor comodidad y organización para almacenar el producto. Simplemente pulsando un botón, el cable se enrolla en el producto.

**Control de potencia:** Ajuste la potencia según la superficie. Seleccione potencias más bajas para aspirar superficies más delicadas sin dañarlas o potencias más altas para

### Limpieza del filtro de salida de aire

El filtro de salida de aire debe limpiarse cuando esté visiblemente sucio o cada 15 días.

- 1.- Pulse el seguro de la rejilla del filtro de salida de aire y ábralo para extraerlo (Fig. 8).
- 2.- Retire el filtro empujando los ganchos situados en la zona superior y retírelo (Fig. 9), lávelo en agua corriente y sin restregar. Déjelo secar a la sombra.
- 3.- Una vez que el filtro este seco, vuelva a colocar el filtro en la posición correcta.



- Somela recomienda el cumplimiento de los procedimientos descritos en este manual para que no ocurran riesgos al usuario ni daños al producto.
- Recuerde: no seguir las orientaciones puede llevar a la pérdida de la garantía.
- Por su seguridad y comodidad, solamente los profesionales entrenados por Somela están autorizados a reparar el producto.

pisos en general y superficies resistentes.

**Control de succión:** Ajuste la succión de acuerdo con el tipo de superficie. Abrir la válvula evita que alfombras y cortinas sean aspiradas por la boquilla, lo que facilita la limpieza y reduce el riesgo de daños.

**Cepillo:** Ideal para limpieza de superficies delicadas como alfombras, tapizados y sillas de autos, además de ser muy eficiente en la remoción de pelos y cabellos.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Efectúe regularmente la limpieza en las piezas principales utilizando un paño húmedo. Guárdelas solamente cuando estén secas.

- La bolsa para polvo protege el motor y mantiene la parte interna de la aspiradora siempre limpia.
- Escoja un lugar seco y seguro para guardar su aspiradora.

### SERVICIO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

**SAI** Servicio  
Asistencia  
Integral  
Exclusivo Somela

600 600 5353

soporte@somela.cl

LA RED MÁS GRANDE  
DE ESPECIALISTAS EN  
ELECTRODOMÉSTICOS  
DE CHILE