



# MANUAL DE USO

## ASPIRADORA INDUSTRIAL POLVO y LÍQUIDO

20 Litros (Modelo: SAI20L) / 30 Litros (Modelo: SAI30L)



**IMPORTANTE:** Lea cuidadosamente este manual y siga todas las instrucciones en él antes de operar con la herramienta. Conserve este manual para futuras referencias.

# Contenido

---

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. Características Técnicas .....	¡Error! Marcador no definido.
3. Partes principales.....	3
4. Accesorios .....	4
5. Medidas de Seguridad .....	¡Error! Marcador no definido.
6. Instrucciones de uso .....	7
A.Conexión .....	7
B.Encendido .....	8
C.Sistema de limpieza de filtro .....	8
D.Flujo de aire .....	9
E.Diseño de guarda cable.....	9
7. Mantenimiento .....	¡Error! Marcador no definido.
8. Limpieza del barril.....	11

## 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir un producto **SINCROLAMP®**.

Este manual contiene información de seguridad que Usted debe tener en cuenta para el uso del equipo.

**IMPORTANTE:** Debe leer y entender este manual antes de comenzar a operar el equipo.

**No seguir las instrucciones de este manual anulará la Garantía.**

Guarde este manual para futuras referencias.

Si no logra comprender alguna parte de este manual, por favor comuníquese con nosotros. Será de nuestro agrado asistirlo para que así pueda comenzar a utilizar este producto de forma segura y adecuada.

Toda la información de este manual se basa en los más recientes datos disponibles en el momento de su impresión. Las ilustraciones y datos contenidos en este manual son indicativos y sin compromiso.

**ELETTRA S.R.L.** se reserva el derecho de introducir sin previo aviso y en cualquier momento modificaciones que crea oportunas para mejorar el producto, sin incurrir por ello en ninguna obligación.

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

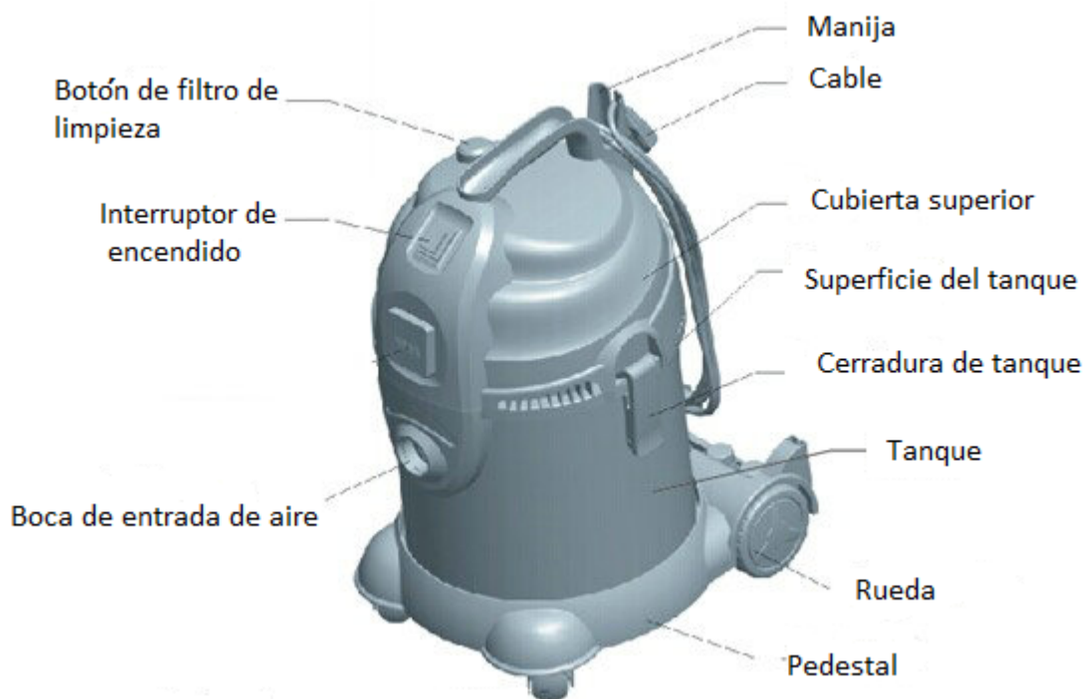
### SAI20L

<b>Voltaje</b>	<b>220 V</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Potencia max</b>	<b>1.200 W</b>
<b>Corriente</b>	<b>4.2 A</b>
<b>Codigo IP</b>	<b>IPX4</b>
<b>Capacidad del Tanque</b>	<b>20 L</b>
<b>Poder de succión</b>	<b>40 L/s</b>
<b>Largo de manguera</b>	<b>1,5 mts</b>
<b>Largo de Cable de Alimentación</b>	<b>5 mts</b>
<b>Peso neto</b>	<b>5 Kg</b>

### SAI30L

<b>Voltaje</b>	<b>220 V</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Potencia max</b>	<b>1.400 W</b>
<b>Corriente</b>	<b>4.2 A</b>
<b>Codigo IP</b>	<b>IPX4</b>
<b>Capacidad del Tanque</b>	<b>30 L</b>
<b>Poder de succión</b>	<b>45 L/s</b>
<b>Largo de manguera</b>	<b>2,5 mts</b>
<b>Largo de Cable de Alimentación</b>	<b>4,5 mts</b>
<b>Peso neto</b>	<b>7,7 Kg</b>

### 3. PARTES PRINCIPALES



\*La ilustración es meramente indicativa

#### 4. ACCESORIOS

1	Manguera de aspiración	
4	Tubos	
5	Boquilla para suelo	
7	Boquilla para rincones	
8	Cepillo de polvo	
9	Filtro	

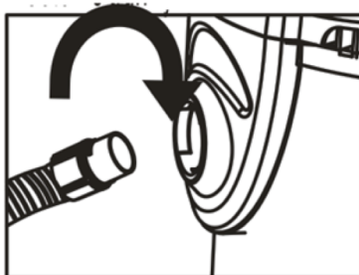
## 5. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Antes de empezar a operar la aspiradora, corrobore que el voltaje de alimentación sea igual a las especificaciones contenidas en la tabla de características técnicas.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de combustible o cualquier objeto inflamable.
- Evite que cualquier objeto atasque la boca de entrada de aire, ya que podría elevar la temperatura y dañar el motor.
- No intente aspirar los siguientes elementos:
  1. Productos inflamables u explosivos, como por ejemplo cigarrillos, entre otros.
  2. Objetos filosos o con punta.
  3. Objetos que fácilmente se adhieren al filtro, bloqueando la ventilación y dañando al motor, como ser yeso o polvo derivado de máquinas que trabajan con cemento, entre otros.
- No incline la aspiradora, ya que puede ingresar agua al motor y dañarlo.
- Si se daña el cable de alimentación, deberá ser reemplazado por un Servicio Técnico Oficial y Autorizado.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños o personas con discapacidades motrices, sensoriales o mentales y aquellas que carezcan de instrucción o conocimiento.
- Cuando finalice de utilizar la aspiradora, desconecte el cable de la red eléctrica.
- Mantenga el aparato fuera de los rayos de sol o lugares de altas temperaturas.
- No tire de la manguera de succión.
- No sumerja el tanque en agua ya que esta podría tomar contacto con partes eléctricas y dañarlas. La forma correcta de limpiar la aspiradora es con un trapo húmedo.

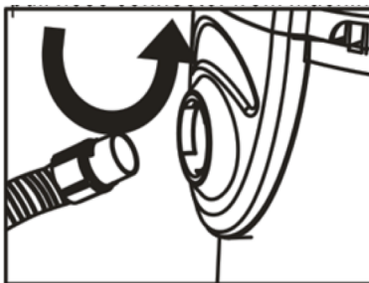
## 6. INSTRUCCIONES DE USO

### A. CONEXIÓN

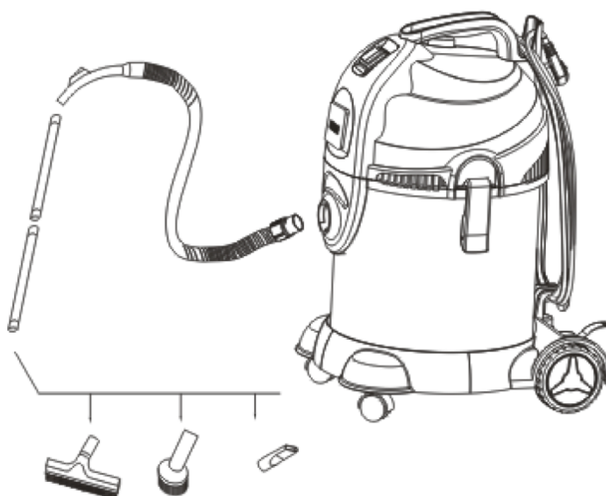
Inserte la manguera de succión dentro de la boca de entrada de aire, como muestra la imagen. Asegúrese de que esté debidamente ajustada.



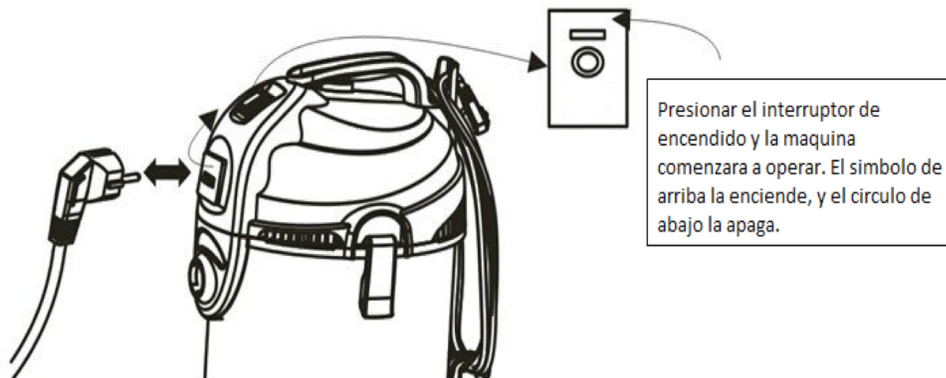
Presionar el botón de conexión como muestra la figura, y volver a presionarlo cuando se desee sacar la manguera de la entrada de aire.



Conectar todos los accesorios, como muestra la figura:



## B. ENCENDIDO



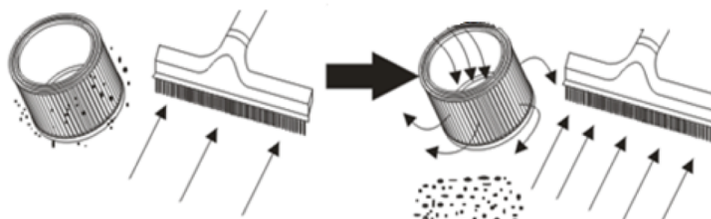
## C. SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTRO

Cuando sienta que el nivel de succión es débil, tome la manguera de succión y luego presione el botón de limpieza de filtro de 10 a 15 veces y de esta forma asegurará la alta presión de succión.



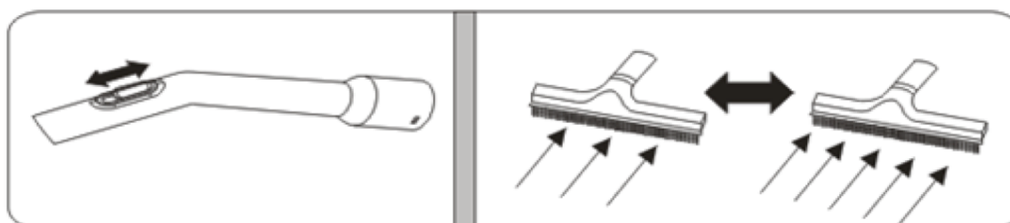
La potencia de succión se intensifica, realizando éste procedimiento en forma periódica.

Restos de residuo en el filtro, afectan la presión de succión.

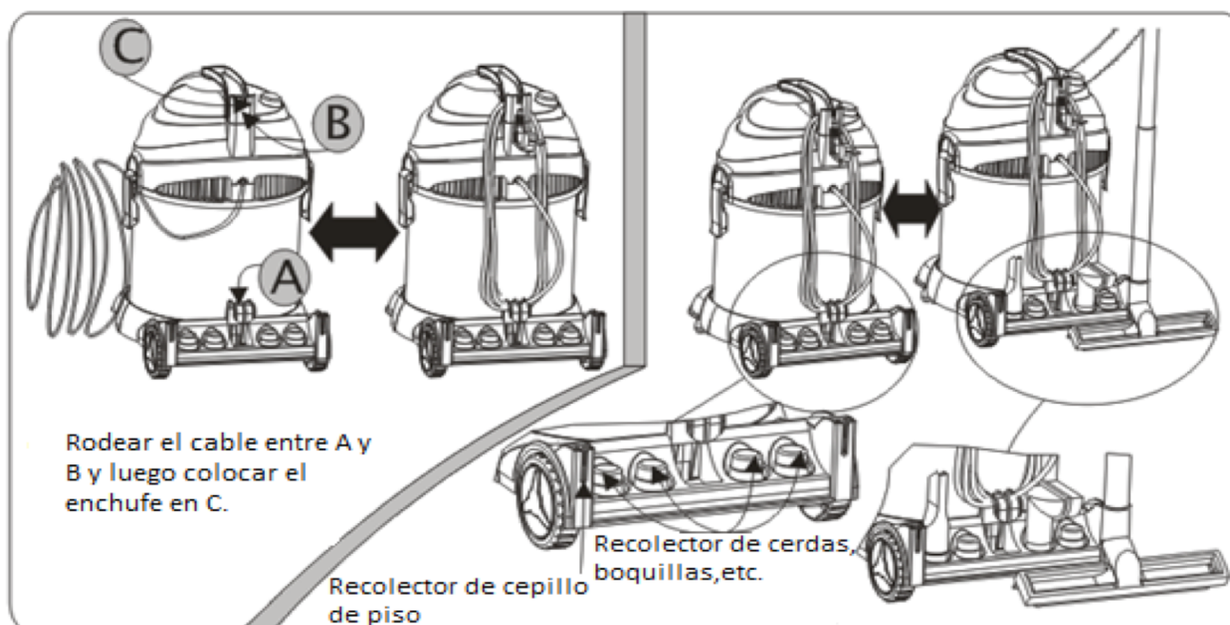


### D. FLUJO DE AIRE

Ajustar el flujo de aire, presionando la ficha deslizante hacia arriba o hacia abajo.



### E. DISEÑO DE GUARDA CABLE



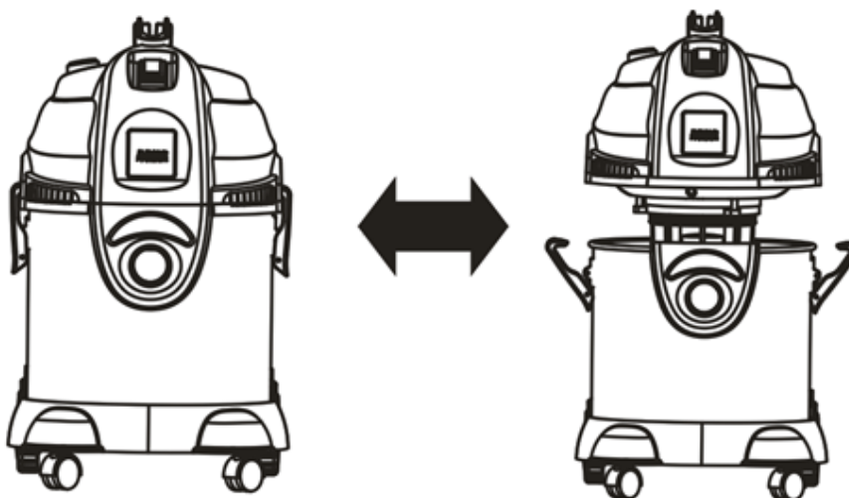
## **7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

1. Luego de operar la máquina o cuando el tanque se encuentre lleno de polvo, desenchufe la máquina y asegúrese de quitar el polvo tanto del tanque como del filtro.
2. Controle que tanto el enchufe como el cable de conexión no presenten daños.
3. Una aspiradora dañada, no debe ser utilizada.
4. Asegúrese que la máquina se encuentre siempre en un ambiente seco.
5. Limpie el filtro sacudiéndolo. Este también se puede lavar con jabón y agua tibia. Recuerde que debe estar totalmente seco para poder colocarlo nuevamente en el equipo-
6. Es importante mantener el filtro limpio siempre, ya que los residuos depositados por largo tiempo afectan a la presión de succión.
7. Interrumpa el uso de la máquina en el caso de notar humo, olor a quemado o ruidos extraños. Comuníquese con el Servicio Técnico autorizado de inmediato.
8. No obstruya las rejillas de ventilación.
9. No tire de la manguera de aspiración para desplazar la máquina.

### **Siga las siguientes instrucciones para limpiar el filtro:**

- a) Destrabe la perilla de bloqueo y levante la cobertura superior.
- b) Saque el filtro del tanque y límpielo.
- c) Una vez finalizado el proceso de limpieza, coloque correctamente el filtro y luego la cobertura superior.

## 8. LIMPIEZA DEL BARRIL



- a) Destrabe la perilla de bloqueo y levante la cubierta superior.
- b) Saque la bolsa de filtro del barril para su limpieza.
- c) Una vez finalizado, ingrese correctamente el filtro y coloque nuevamente la cubierta superior.

