



MANUAL DE USO

ASPIRADORA INDUSTRIAL POLVO Y LÍQUIDO

80 Litros (Modelo: SAI80L)



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	3
3. Accesorios	4
4. Medidas de Seguridad	5
5. Instrucciones de uso	6
a. Conexión	6
b. Instrucciones especiales	6
6. Mantenimiento y Limpieza	7



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

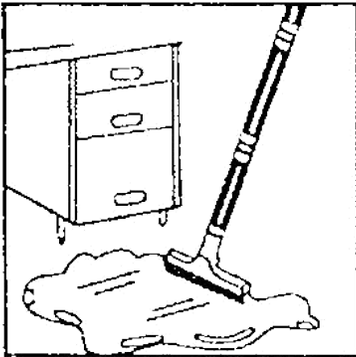
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia	3.600 W
Corriente	11.7 A
Codigo IP	IPX4
Capacidad del Tanque	80 L
Poder de succión	106 L/s
Largo de manguera	4 mts
Largo de Cable de Alimentación	5 mts
Peso neto	28 Kg

3. Accesorios

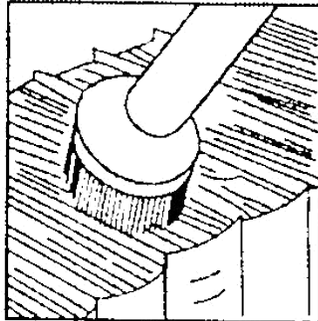
1	Manguera de aspiración	
2	Conector corto	
3	Conector largo	
4	Tubo de metal	
5	Boquilla para suelo seco	
6	Boquilla para suelo húmedo	
7	Boquilla para rincones	
8	Cepillo de polvo	

Utilice el accesorio adecuado para cada ocasión:

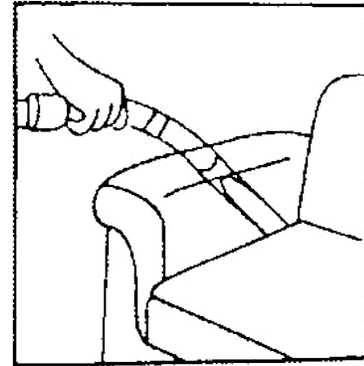
Boquilla para superficies
mojadas: suelos,
alfombras, etc.



Cepillo para ventanas,
mesas, cuadros, libros,
etc.



Boquilla estrecha para
llegar a huecos, esquinas,
vértices, etc.



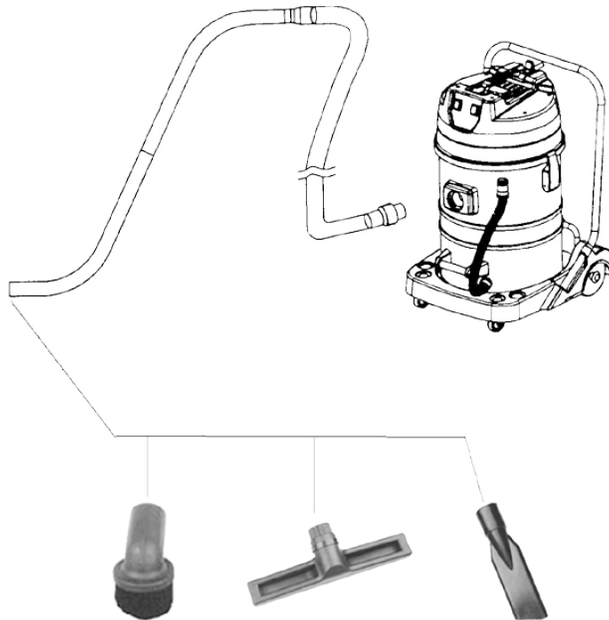
4. Medidas de Seguridad

- 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.

5. Instrucciones de uso

a. Conexión

1. Inserte la manguera de succión dentro de la toma de la aspiradora, como muestra la imagen. Asegúrese de que esté debidamente ajustada.
2. Elija y conecte algún accesorio.



3. Si aspirara en “modo seco” compruebe que el filtro de polvo esté instalado. Nunca opere la máquina sin filtro.
Para aspirar líquidos, remueva el filtro antes de comenzar a trabajar.
4. Conecte el enchufe al toma de alimentación.
5. Presione el interruptor para encender la máquina y comience a trabajar.

b. Instrucciones especiales

1. Cuando se proceda a aspirar líquidos y el tanque esté lleno de agua, el dispositivo de protección se activará. La potencia de succión se debilitará notablemente. La máquina hará un ruido que indica que el motor está alcanzando una alta velocidad. En virtud de esta circunstancia deberá cortar la electricidad inmediatamente y vaciar el tanque. Una vez realizado este procedimiento, el equipo comenzará a trabajar de forma habitual.
2. Sólo conecte la aspiradora a una red de 220 voltios y frecuencia de 50 Hz.
3. La máquina no está destinada para ser utilizada por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, personas con falta de experiencia y conocimiento o niños.

6. 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.

