




## ASPIRADORA TANQUE MOD. AL-AT25



 <b>PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE DEPENDE DE TODOS</b>	
 	<p>Proteja el medio ambiente: no deseché los equipos eléctricos o electrónicos en la basura doméstica. Por favor devuelva cualquier equipo eléctrico que ya no use a los puntos de recogida designados para su recogida. Esto ayuda a evitar los posibles efectos nocivos sobre el medio ambiente y la salud humana causados por la eliminación incorrecta de los aparatos eléctricos/electrónicos. Esto contribuirá al reciclaje y a otras formas de reutilización de aparatos eléctricos y electrónicos. Infórmese en sus autoridades locales acerca de la ubicación de los lugares de recolección de aparatos electrónicos para su reciclaje.</p>

**ALLIED**  
SU ALIADO EN EL HOGAR



Descubre más productos  
ingresando a nuestra web  
[www.allied.com.uy](http://www.allied.com.uy)



**INSTRUCCIONES DE USO**

## ANTES DEL PRIMER USO

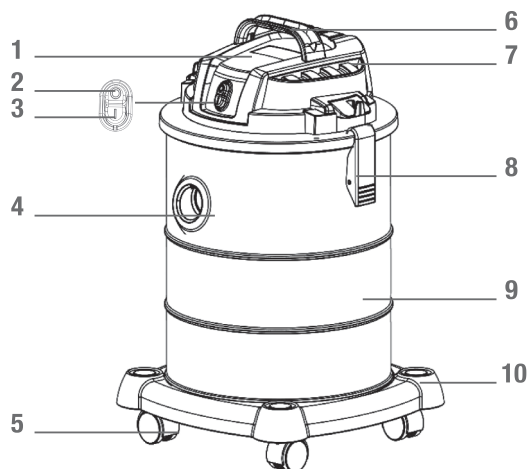
Lea y siga todas las instrucciones de este manual, incluso si siente que está familiarizado con los productos, y busque un lugar para tenerlo a mano para futuras consultas.

## CONTENIDO

- Descripción del aparato.
- Figura del aparato.
- Instrucciones importantes de seguridad.
- Montaje.
- Funcionamiento.
- Limpieza y mantenimiento.
- Detección de errores.
- Datos técnicos.
- Ilustración del circuito.

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO:

- Potente y compacta.
- Aspirado en húmedo y seco.
- Sistema de filtro de aire múltiple que garantiza una limpieza higiénica.
- Con función especial de soplado de aire.
- Posición especial de estacionamiento para facilitar su uso y ahorrar espacio.
- Control del caudal de aire en el mango.
- Ruedas giratorias que facilitan el desplazamiento y la marcha.
- Diversos accesorios.
- Diseño fácil de usar.



1. Cubierta superior.
2. Botón de apagado.
3. Botón de encendido.
4. Entrada de aire.
5. Ruedas.
6. Mango.
7. Boquilla de soplado.
8. Gancho.
9. Contenedor de polvo.
10. Base.



Montaje de la manguera



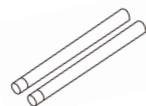
Bolsa de polvo



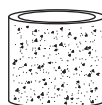
Cepillo de áreas difíciles



Cepillo



Tubos extensores



Esponja

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un cable especial o un montaje disponible en el fabricante o su agente de servicio.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser vigilados para no jueguen con el aparato.




No aspire materiales con bordes afilados, calientes o incandescentes.




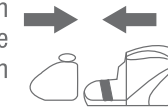
El aparato no debe exponerse al calor.




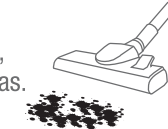
 No introduzca ningún objeto en las aberturas. No utilice con ninguna abertura bloqueada. Mantener libre de polvo, pelusa, pelo, etc.




 No utilice la aspiradora sin el recipiente contenedor de polvo o el filtro de polvo en su lugar.




 No aspire harina, cemento, etc., para evitar sobrecargas.




 El aparato sólo debe limpiarse con un paño seco o húmedo; nunca debe sumergirse en agua. No utilice disolventes para limpiarlo.




 Este aparato está diseñado para uso doméstico y no para aplicaciones comerciales.



 Debe evitarse que la boquilla o el cepillo toque la superficie de los muebles.

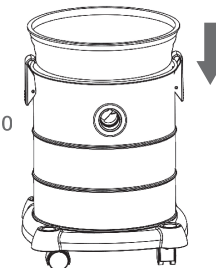


 No utilice el cable de alimentación para transportar el aparato. No pase el cable de alimentación por bordes afilados.

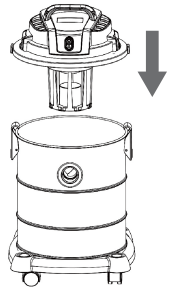


#### ENSAMBLAJE:

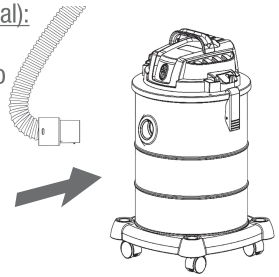
Filtro de polvo:  
Coloque el filtro en el contenedor de polvo con cuidado.



Recipiente para el polvo:  
Acople el contenedor de polvo al aspirador de mano.



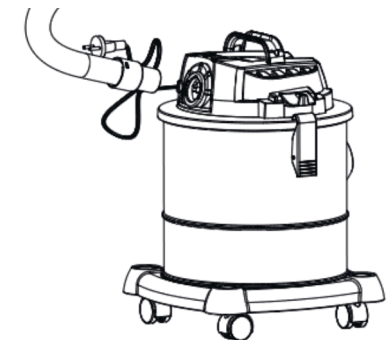
Manguera flexible (opcional):  
Para utilizar la manguera flexible, inserte el extremo de la manguera en el orificio de aspiración. Asegúrese de que está encajado en su posición.



Accesorios:  
Elija el accesorio que desee (cepillo o boquilla) y acóplelo al orificio de aspiración.

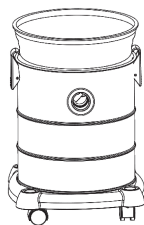


Función de soplado: Conecte la manguera de plástico en el orificio de salida de aire ubicado en la parte trasera del aparato.

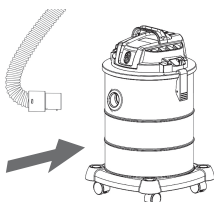


## FUNCIONAMIENTO:

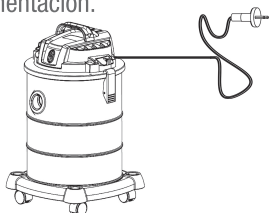
Antes de poner en marcha el aparato, asegúrese de que el filtro esté en su posición.



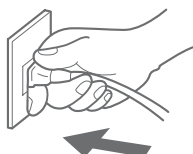
Antes de poner en marcha el aparato, asegúrese de que el conjunto de la manguera está en su posición o, de lo contrario, el aparato se podría estropear.



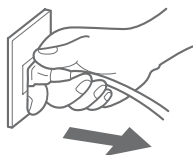
Desenrolla el cable de alimentación.



Enchufe el aparato y enciéndalo.



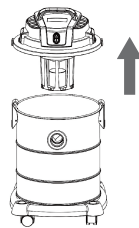
Desenchufe el aparato después de utilizarlo.



Coloque los accesorios deseados en el aspirador.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

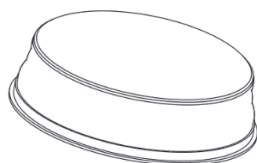
Bolsa de polvo:  
Abra el contenedor de polvo.



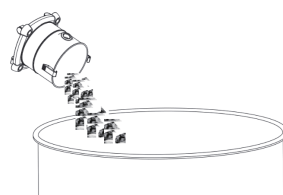
Saque el filtro hepa.



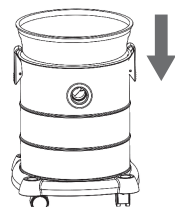
Limpieza de la bolsa de polvo (si es necesario, lávela con agua, pero debe estar seca antes de volver a utilizarla).



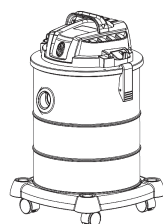
Tira la basura.



Coloque la bolsa de polvo limpia.



Montar el aspirador.



## DETECCIÓN DE ERRORES:

Antes de ponerse en contacto con nuestro centro de servicio, compruebe lo siguiente:

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUCIÓN
El motor no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El cable de alimentación no está bien enchufado a la toma de corriente.</li> <li>- Enchufe dañado.</li> <li>- La limpiadora no está encendida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enchufe la unidad firmemente.</li> <li>- Compruebe la toma de corriente.</li> <li>- Encienda el aparato.</li> </ul>
La potencia de succión es más débil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidad obstruida.</li> <li>- Hay que cambiar el filtro de papel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elimine la obstrucción.</li> <li>- Sustituya el filtro de papel.</li> </ul>

## ESPECIFICACIONES:

Tensión nominal: 220-240V CA

Frecuencia nominal: 50/60Hz

Potencia nominal: 1000W

Presión de funcionamiento: 15 kPa

220-240V 50/60Hz

