



## ATENCIÓN



**Atención:** La aspiradora debe usarse siempre con agua en el tanque. La suciedad y el polvo aspirados son retenidos en el agua. Al cargar el tanque con agua, nunca exceda el límite máximo marcado claramente en el mismo.

**Warning:** The vacuum cleaner must always be used with water in its tank. The dirt is held in the water. When adding water to the tank, please never exceed the maximum limit clearly marked on it.



**ALLIED**

### Aspiradora sin Bolsa

Modelo: AL-AQ80

Potencia: 1200W

### Aspiradora Aqua AL-AQ80

**ALLIED**



## ATENCIÓN



**Atención:** La aspiradora debe usarse siempre con agua en el tanque. La suciedad y el polvo aspirados son retenidos en el agua. Al cargar el tanque con agua, nunca exceda el límite máximo marcado claramente en el mismo.

**Warning:** The vacuum cleaner must always be used with water in its tank. The dirt is held in the water. When adding water to the tank, please never exceed the maximum limit clearly marked on it.

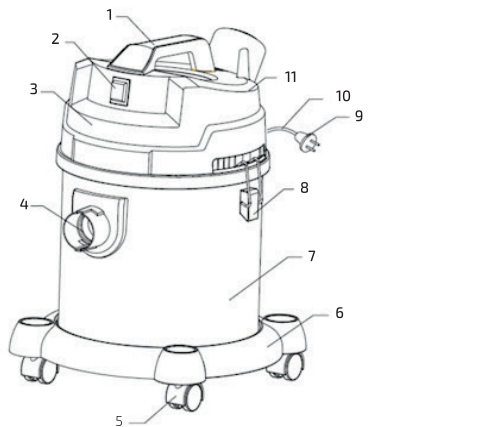
Antes de utilizar este producto por primera vez, le agradecemos lea detenidamente este Manual de Instrucciones, estudie cuidadosamente sus ilustraciones y guárdelo para posteriores consultas. Sólo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

**Atención:** La aspiradora debe usarse siempre con agua en el tanque. La suciedad y el polvo aspirados son retenidos en el agua. Al cargar el tanque con agua, nunca exceda el límite máximo marcado claramente en el mismo.

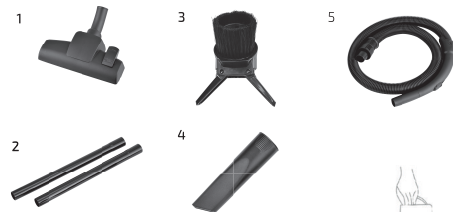
**Warning:** The vacuum cleaner must always be used with water in its tank. The dirt is held in the water. When adding water to the tank, please never exceed the maximum limit clearly marked on it.

## PIEZAS Y COMPONENTES

1. Mango
2. Interruptor ON/OFF
3. Salida de aire (soplado)
4. Entrada de aire (aspiración)
5. Ruedas
6. Base
7. Depósito de suciedad
8. Sistema de cerrado
9. Adaptador de corriente
10. Cable de alimentación
11. Tapa superior



1. Base de aspiración de 2 posiciones (suelos duros/alfombras)
2. Tubos extensores
3. Accesorio para tejidos
4. Accesorio 2 en 1 para muebles y esquinas
5. Manguera de aspiración

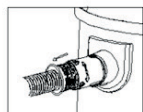
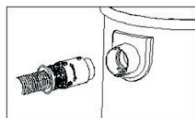


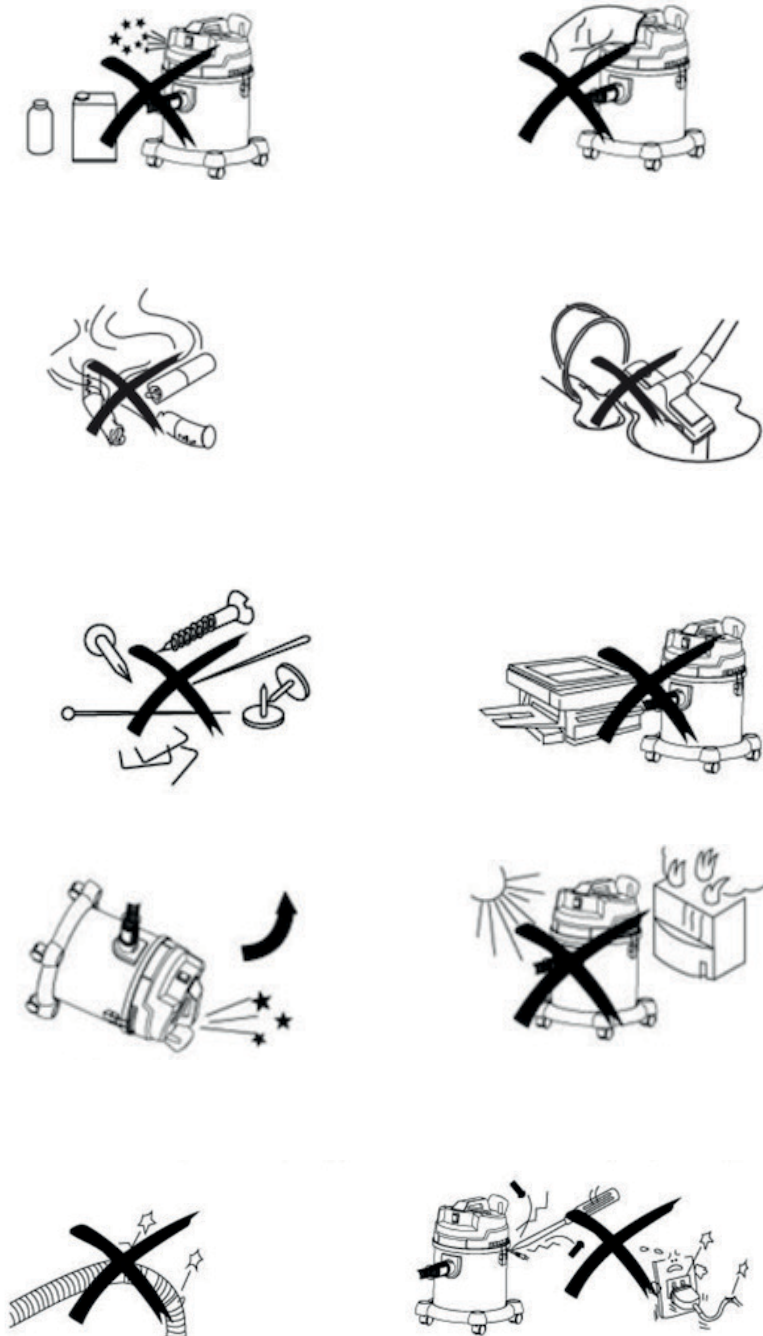
## FUNCIONAMIENTO

Cuando vaya a aspirar suciedad, vierta agua dentro del depósito antes de hacerlo. El nivel de agua debe estar entre la marca de máximo y de mínimo. Instale la tapa superior y fije el sistema de cerrado.

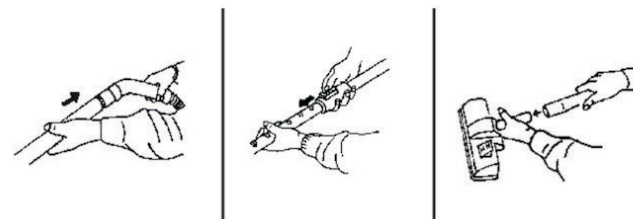
### Conexión

Inserte la manguera en la entrada de aire. Para esto, deslice la tapa de la entrada de aire, inserte el tubo y presione hasta que encaje en la posición correcta. Para retirarla, gire y tire de la manguera.





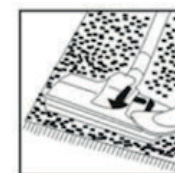
## Montaje del tubo extensible y accesorios:



Ajuste la longitud del tubo según sus necesidades pulsando la pestaña.  
Montaje de los accesorios en el tubo extensible. Base de aspiración de 2 posiciones.



Cerdas extendidas para suelos duros.



Cerdas retraídas para alfombras.

## Accesorio 2 en 1 para Muebles y Esquinas.

La boquilla estrecha sirve para aspirar radiadores, esquinas cajones, etcétera. El cepillo sirve para limpiar cortinas, estanterías, libros, muebles empotrados, lámparas y otros objetos delicados.

## Accesorio para líquidos.

Utilice este accesorio para aspirar líquidos.

## Accesorio para tejidos.

Utilice este accesorio para aspirar la suciedad acumulada en sofás, sillones, etc.

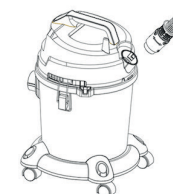
## ON / OFF

Pulse el botón On/Off para encender o apagar el dispositivo.



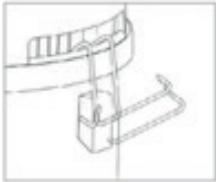
## Función de Sopladora

Intercambiando la manguera de succión en la rosca de salida del filtro de aire y el filtro de aire en la rosca de la manguera de succión, se logra la función de sopladora. En este caso la aspiradora puede usarse sin agua en el tanque.



Nivel de Potencia

Utilice el selector de nivel de potencia situado en el asa para ajustar el nivel de potencia de aspiración. Contra más grande sea la entrada de aire, menor será la succión.



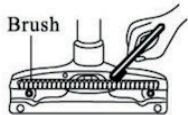
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpe el producto y sus accesorios frecuentemente con un paño seco. Puede limpiar los accesorios con algo de agua y producto de limpieza no abrasivo. Asegúrese de que el dispositivo y los accesorios están completamente secos antes de utilizarlo de nuevo.

Utilice un cepillo de limpieza para limpiar la base de aspiración si fuera necesario.

No sumerja el aspirador en líquidos. No limpie el aspirador con productos químicos.

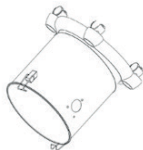
Mantenga el aspirador desconectado de la toma de corriente y guárdelo en un lugar fresco y seco.



Limpieza del depósito de suciedad

Después de limpiar, o si nota una pérdida de nivel de potencia de aspiración, desconecte el dispositivo de la toma de corriente y vacíe el depósito de suciedad. Para esto:

- Primero, abra el sistema de cerrado y levante la tapa superior.
- Vacíe el depósito
- Es importante limpiar el depósito de suciedad de forma periódica para evitar malos olores y evitarle daños al producto.
- Asegúrese de que el depósito está completamente seco antes de utilizar el dispositivo de nuevo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: 220-240V 50-60Hz

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	PARTE A COMPROBAR	SOLUCIÓN
El motor no funciona	Enchufe	Si no está conectado, conéctelo.
La aspiración a disminuido	Manguera	Si esta bloqueada, límpiela. Si el tubo no conecta bien, conéctelo bien.
	Depósito de suciedad	Si esta lleno de agua, vacíelo.
La maguera se suelta fácilmente	Conexión de la manguera	Conecte la manguera firmemente en su posición.
Esta saliendo agua por la salida de aire	Filtro de salida de aire y cabezal de motor	Durante el uso evitar golpes en el tanque, movimientos bruscos o que el tanque se volteé, ya que el agua podría ingresar al motor y la misma se iría purgando por el filtro de salida de aire mojando el entorno; si esto sucede, dejar de aspirar, secar el cabezal que tiene el motor y filtro de aire a los efectos de evitar mojaduras, una vez seco puede continuar aspirando normalmente.

RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS

La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales.

Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales y, de esta manera, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medio-ambiente.

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Si el producto en cuestión cuenta con una batería o pila para su autonomía eléctrica, esta deberá extraerse antes de ser desechado y ser tratada a parte como un residuo de diferente categoría.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

