

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

ASPIRADORA DE TAMBOR
TURBOT



ASPO0022



Felicidades por su compra.

El equipo de calidad se ocupa de la conformidad y las prestaciones de los productos.

Atentos a su satisfacción, nuestros expertos trabajan todos los días en la mejora de los productos.



Lea atentamente el manual

Para un mejor uso de su nuevo aparato, le recomendamos que lea atentamente este Manual de Instrucciones y lo conserve para su posterior consulta.

Guárdelo cuidadosamente para futuras consultas.

Por favor, encuentre también información sobre el raspado del producto en este Manual de Instrucciones.



Instrucciones de seguridad

Antes de instalar o utilizar el producto, lea las medidas de seguridad que figuran a continuación.

Símbolos utilizados



ADVERTENCIA: Indica un riesgo potencial de lesiones leves o daños materiales si no se siguen las instrucciones.

Advertencia de seguridad.....	4
Advertencia.....	4
Explicación del símbolo.....	5
Uso y consejos.....	5
Datos técnicos.....	5
Descripción.....	6
Ensamble.....	7
Aspiración en húmedo.....	8
Aspiración en seco.....	9
Soplado.....	10
Limpieza y mantenimiento.....	10
Reciclado y declaración de conformidad CE.....	11

Advertencia de seguridad

Advertencia:

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el por el fabricante o su agente de servicio a una persona para evitar riesgos.

Antes de limpiar o realizar tareas de mantenimiento en el aparato, debe desenchufarse la clavija de alimentación de la toma de corriente.

Compruebe todos los accesorios antes de conectarlos y utilizarlos para Asegúrese de que están en la posición correcta y de que no presentan ningún defecto.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de han recibido supervisión o instrucciones sobre uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que entraña. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados sin supervisión.

Explicación de símbolos



Cumple las normas básicas de seguridad aplicables de las directivas europeas.



Máquina de clase II - doble aislamiento - no necesita toma de tierra.



Lea atentamente las instrucciones.



Los equipos eléctricos o electrónicos defectuosos y/o desechados deben reciclarse en un centro de reciclaje adecuado.

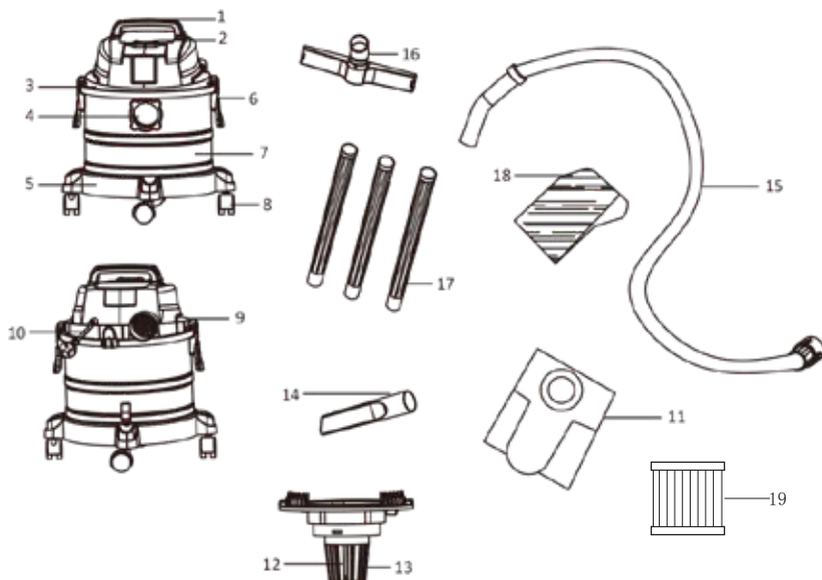
Uso y consejos

Datos técnicos:

Voltaje: 220-240V- 50/60Hz

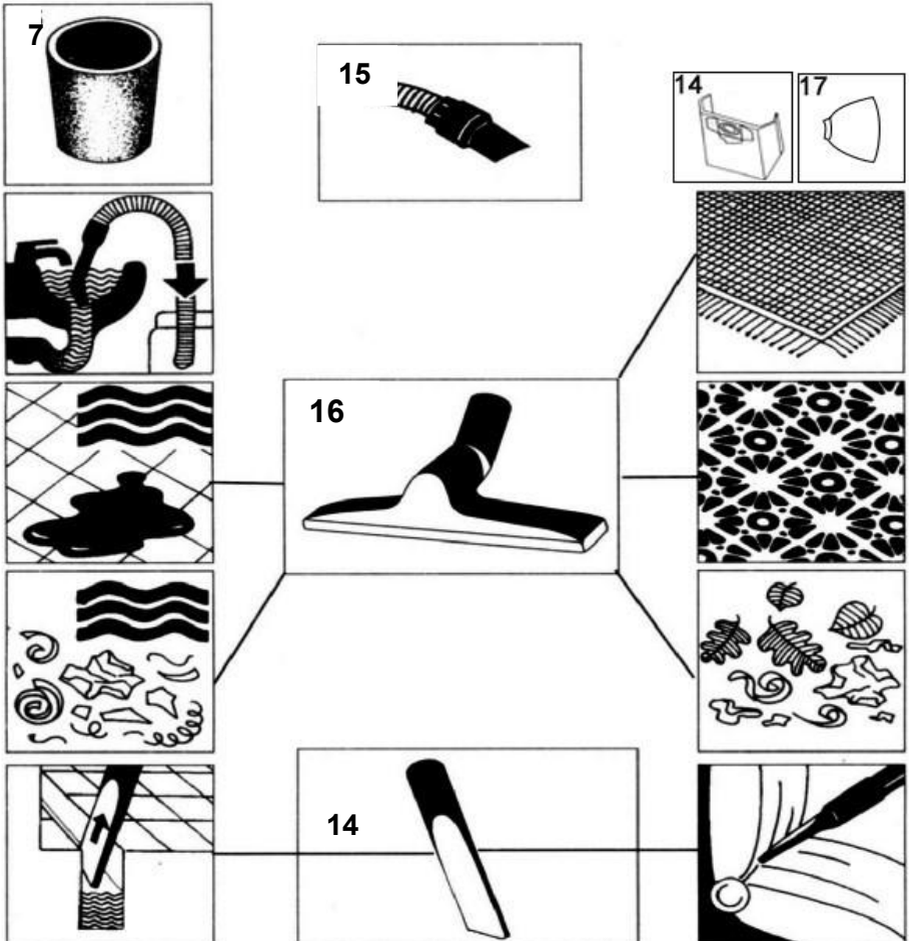
Potencia: 1000W

Descripción:

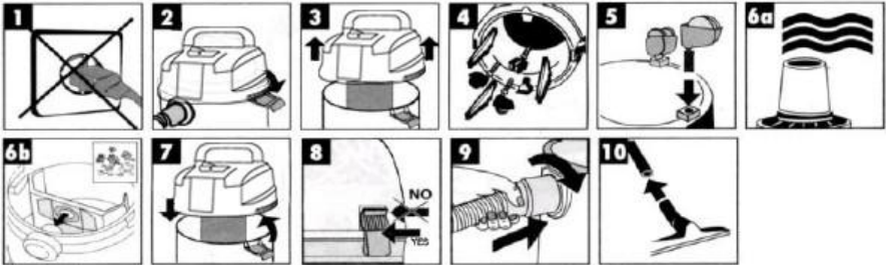


- | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Asa | 8. Rodillos | 14. Boquilla para hendiduras |
| 2. Interruptor ON/OFF | 9. Conexión de soplado | 15. Manguera |
| 3. Sección superior | 10. Cable de alimentación | 16. Cepillo húmedo |
| 4. Boca de aspiración | 11. Bolsa de papel | 17. Tubos de plástico |
| 5. Pedestal | 12. Cesta del filtro | 18. Filtro de esponja |
| 6. Cierre | 13. Válvula de flotador de seguridad | 19. Filtro |

Resumen de boquillas



Ensamble



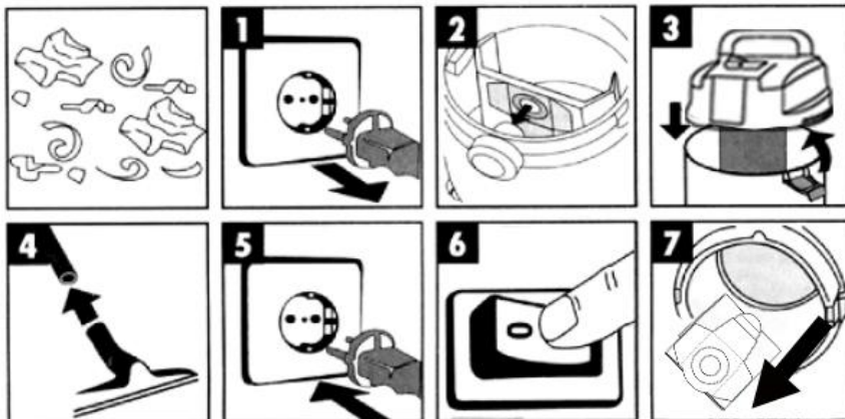
1. No lo enchufe al montar el producto.
2. Suelte el gancho de bloqueo.
3. Retire el juego de ventosas.
4. Retire el contenido del depósito.
5. Instale las ruedas en el fondo del depósito.
- 6a. Tire del filtro de esponja suministrado sobre la cesta del filtro para la limpieza con aspirador húmedo.
- 6b. Coloque la bolsa de recogida de polvo de papel sobre la boca de aspiración para la limpieza con aspirador en seco.
7. Coloque la tapa superior sobre el depósito.
8. Bloquee el clip en la tapa.
9. Introduzca la manguera de aspiración en el orificio situado en el lateral del depósito y gire el conector de la manguera para empezar a trabajar.

Aspiración en húmedo



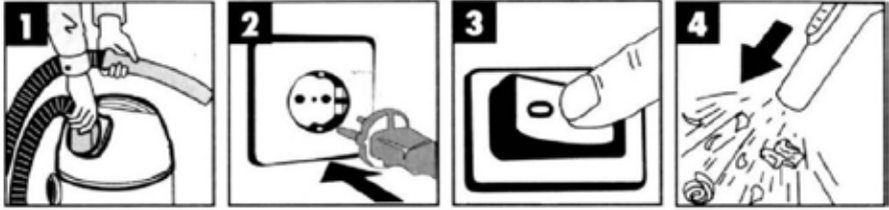
1. No lo enchufe cuando monte el producto. (Fig. 1)
2. Suelte el gancho de bloqueo y tire del filtro de esponja incluido en la cesta del filtro del aspirador húmedo, después bloquee el gancho de bloqueo en la tapa.
3. Inserte la manguera de aspiración en el orificio del lateral del depósito y gire el conector de la manguera.
4. A continuación, inserte el enchufe en la toma de corriente.
5. Pulse el interruptor y la máquina empezará a funcionar.
6. Una vez finalizado el trabajo o cuando el cubo esté lleno y la potencia de succión se haya debilitado notablemente, desenchufe la clavija de la toma de corriente y limpie el tambor.
7. Limpie el depósito de agua con un paño seco. (Fig. 7)

Aspiración en seco - Bolsa de papel



1. No lo enchufe cuando monte el producto.
2. Suelte el gancho de bloqueo, tire de la bolsa de recogida de polvo de papel suministrada en el puerto de aspiración, tire de la bolsa no tejida en el filtro de la aspiradora en seco y bloquee el gancho de bloqueo en la tapa.
3. Introduzca la manguera de aspiración en el orificio del lateral del depósito y gire el conector de la manguera.
4. A continuación, inserte el enchufe en la toma.
5. Pulse el interruptor y la máquina empezará a funcionar.
6. Al final del trabajo o cuando el cubo esté lleno y la potencia de aspiración se debilite notablemente, desconecte el enchufe de la toma de corriente y limpie el tambor (15 L, 47,5 x 22,5 cm).

Soplado

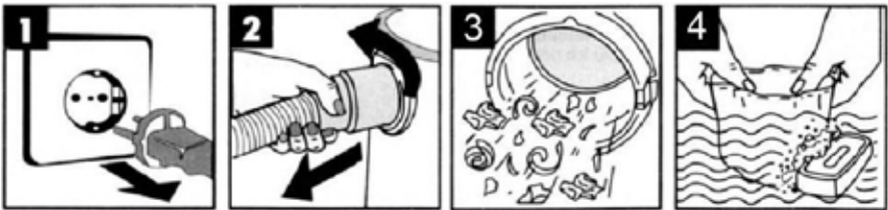


1. Cuando sople el polvo o la ceniza, conecte la manguera a la conexión de soplado. (Fig.1)

2. A continuación, inserte el enchufe en la toma de corriente. (Fig.2)

3. Pulse el interruptor y la máquina comenzará a funcionar. (Fig.3, Fig.4)

Mantenimiento y limpieza



Limpieza del depósito:

después de trabajar o cuando el depósito esté lleno de polvo/líquido, lo que disminuye significativamente la potencia de aspiración, desenchufe el aparato de la toma de corriente y limpie el tambor. Para ello, desenganche los dos cierres y retire la unidad de aspiración y el filtro. Retire el filtro y limpie el polvo/líquido del depósito.

Reciclado y declaración de conformidad CE



■ .

Tratamiento de equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil :

Este símbolo (cubo de basura tachado), colocado en el producto o en su embalaje, indica que el producto no debe procesarse con residuos domésticos. Debe llevarse a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para su reciclado y eliminación. Al garantizar la eliminación adecuado de este producto, también ayudará a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana. El reciclaje de materiales ayuda a preservar nuestros recursos naturales. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento centro local de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió el producto.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviotecnico@servitech.com.ar

rev.1