

1	APLICACIÓN	2
2	DESCRIPCIÓN (FIG. A).....	2
3	LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE.....	2
4	SÍMBOLOS.....	3
5	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS	3
6	ENSAMBLAJE.....	3
7	UTILIZACIÓN.....	3
7.1	<i>Proceso de aspiración (Fig. 3).....</i>	3
8	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4
9	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	4
10	MEDIO AMBIENTE	4

EXTRACTOR DE ACEITE/COMBUSTIBLE POWACG8010

1 APLICACIÓN

Se puede utilizar esta bomba de aspiración sólo para aspirar gasolina, aceite y líquidos no peligrosos. Nunca utilice el equipo para aspirar ácidos u otros líquidos peligrosos.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Bomba de vacío
2. Tapón hermético
3. Contenedor de recolección
4. Manguera de aspiración (1 m x Ø5 mm – adaptada a las sustancias líquidas)
5. Manguera de aspiración (1,3 m x Ø8 mm – adaptada al aceite)
6. Pinza de cierre
7. Embudo

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

- 1 manguera de aspiración PVC de 1 m
- 1 manguera de aspiración PVC de 1,3 m
- 1 tapón hermético
- 1 embudo
- 1 contenedor de recolección
- 1 pinza de cierre
- 1 bomba de vacío
- 1 manual



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Indica riesgo de lesión corporal o de daños materiales.		Use gafas de protección.
	Lea este manual antes de utilizar el aparato.		De conformidad con las normas esenciales en materia de seguridad de las directivas europeas aplicables.
	No fume.		Ninguna llama viva.

5 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- Se debe tomar medidas adecuadas para mantener el equipo fuera del alcance de los niños.
- No utilice la boca para soplar mangueras obstruidas u otras piezas pequeñas.
- No permita que el líquido salga del depósito de combustible o salpique cuando llene este último.
- No coma, no fume ni beba mientras trabaja con combustible.
- Limpie perfectamente las manos y la cara después de terminar el trabajo.
- Si no ha utilizado el equipo durante un largo lapso de tiempo, verifíquelo para detectar daños antes de volver a utilizarlo.
- Se debe reemplazar las piezas defectuosas por piezas de repuesto originales.
- No deje el equipo (lleno o vacío) expuesto a la luz directa del sol.
- La gasolina es un producto muy inflamable y por consiguiente se le debe manipular con un mucho cuidado.
- Utilice la bomba de aspiración sólo fuera de los locales.
- Cuando trabaje con esta máquina, no fume y mantenga una distancia adecuada con respecto a las llamas vivas. Existe un riesgo de incendio y explosión.
- Asegúrese que no haya materiales inflamables o explosivos en las cercanías.

6 ENSAMBLAJE

- Atornille la bomba de vacío (1) en el tapón hermético (2) y coloque este último firmemente en el contenedor plástico (3).
- Inserte la manguera de aspiración (4) suministrada en el tapón hermético (2).

7 UTILIZACIÓN

7.1 *Proceso de aspiración (Fig. 3)*

- Coloque el extremo de la manguera de aspiración en el contenedor que desea vaciar.
- Cuando se acciona la palanca de la bomba, se crea un vacío y se aspira el líquido en el contenedor.
- Se puede cerrar la manguera de aspiración con la pinza de cierre (5) suministrada para interrumpir el bombeo.
- No deje el equipo sin atención durante el proceso de aspiración.

- La gasolina y el aceite son sustancias peligrosas que deben ser eliminadas de conformidad con las reglamentaciones vigentes en materia de seguridad pública.



Importante: Si el contenedor que se desea vaciar está más alto que la bomba de aspiración, el líquido seguirá fluyendo incluso después de que se deje de bombear. En este caso, se puede interrumpir el flujo del líquido con la pinza de cierre (5) suministrada,

8 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Frote el equipo con un paño limpio.
- Recomendamos limpiar el equipo inmediatamente después de haberlo utilizado.

9 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo n°	POWACG8010
volumen del contenedor	1,6 l
Peso	0,445 kg
Manguera de aspiración	1m - 1,3 m

10 MEDIO AMBIENTE

Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

Elimine el aceite del motor de modo que respete el medio ambiente. Le sugerimos que lo envase en un contenedor sellado y lo envíe a un servicio de recogida local de residuos. No lo tire en la basura ni lo vierta en el suelo.