



**EVERTOOLS**

# EXTRACTOR DE ACEITE

✓ INSTRUCCIONES  
DE OPERACIÓN

✓ CERTIFICADO  
DE GARANTÍA

FABRICADO Y DISTRIBUIDO  
POR EVERTOOLS



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Modelo: .....	E-Vacuum 30L
Marca: .....	PS
Tensión de Alimentación:.....	220 - 240v
Protector térmico: .....	130°
Frecuencia: .....	50-60 Hz
Potencia Nominal:.....	130 VA
Consumo: .....	0.6 A
Modo de uso: .....	Continuo
Vacío Máximo: .....	600 mm.hg / -0.8 Bar
Succión: .....	1.5 L/Min.
Presión de vaciado:.....	1.5 kg/ cm <sup>2</sup>
Ruido Ambiente: .....	35 - 50 dB (A)
Motor sincrónico: .....	95 watts/
Alimentación: .....	220 w ~ 55Hz
Potencia: .....	508mm. Mg.
Sonido del motor: .....	45 dB
Peso: .....	10 kilos
Alto: .....	105 cm
Ancho: .....	45 cm
Largo: .....	45 cm
Garantía: .....	2 meses
Industria: .....	Argentina

## EXTRACTOR DE ACEITE

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

El extractor de aceite electrico **EverTools** es la respuesta tecnologica a la agobiante tarea de reemplazar el aceite.

### Cuenta con dos versiones:

- Extractor electrico sin recolector de aceite: retira el 100% en tan solo 5 min. sin la necesidad de retirar el tapón del carter ni utilizar bandejas que recojan el aceite usado.
- Extractor de aceite con bandeja recolectora: retira por gravedad, para retirar el aceite en fosa o con autoelevadores.



Fabrica y distribuye: **POWER SILENS SA**  
Av. 14 N° 3707 - Parque Industrial Ciudad  
Pyme - Unidad 14 (1884) Berazategui  
Prov. de Bs. As., Argentina  
Tel: +54 9 **114356-2748**

## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA LAS HERRAMIENTAS

**¡ATENCIÓN!** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. La no observación de todas las advertencias e instrucciones relacionadas a continuación puede dar como resultado un choque eléctrico, fuego y/o una lesión seria. Guarde todas las advertencias y todas las instrucciones para una referencia futura. La expresión .herramienta. en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica conectada a la red eléctrica (con cable) o a su herramienta accionada a batería (sin cable).

### 1) SEGURIDAD DEL ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
- b) No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- c) Mantenga alejados a los niños y curiosos mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden causarle la pérdida del control.

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) La clavija de la herramienta eléctrica debe coincidir con la base de la toma de corriente. No modificar nunca la clavija de ninguna manera. No usar ningún adaptador de clavijas con herramientas eléctricas puestas a tierra. Clavijas no modificadas y bases coincidentes reducirán el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores. Hay un riesgo aumentado de choque eléctrico si su cuerpo está puesto a tierra.

- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad. El agua que entre en la herramienta aumentará el riesgo de choque eléctrico.
- d) No abuse del cable. No usar nunca el cable para llevar, levantar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, cantos vivos o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
- e) Cuando maneje una herramienta eléctrica en el exterior, use una prolongación de cable adecuada para uso en el exterior reduce el riesgo de choque eléctrico.
- f) Si el uso de una herramienta en un lugar húmedo es inevitable, use una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RSD). El uso de un RCD reduce el riesgo de choque eléctrico.

### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Esté alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras maneja herramientas eléctricas puede causar un daño personal serio.
- b) Use equipo de seguridad. Lleve siempre protección para los ojos. La utilización para las condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como mascarilla antipolvo, zapatos no resbaladizos, gorro duro, o protección para los oídos reducirá los daños personales.
- c) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en posición .abierto. antes de conectar a la red y/o a la batería, coger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición cerrado invita a accidentes.

- d) Retire llave o herramienta antes de arrancar la herramienta eléctrica. Una llave o herramienta dejada unida a una pieza rotativa de una herramienta eléctrica puede causar un daño personal.
- e) No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.
- g) Si hay dispositivos para la conexión de medios de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que éstos estén conectados y se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

#### 4) UTILIZACIÓN Y CUIDADOS DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro al ritmo para la que fue concebida.
- b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no gira "cerrado" y "abierto". Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- c) Desenchufe la clavija de la fuente de alimentación y/o de la batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios, o de almacenar las herramientas eléctricas. Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.
- d) Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera

del alcance de los niños y no permita el manejo de la herramienta eléctrica a personas no familiarizadas con las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

- e) Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas.

Las herramientas eléctricas se reparan antes de su uso, cuando están dañadas. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas pobremente mantenidas.

- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte mantenidas correctamente con los bordes de corte afilados son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.
- g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a desarrollar.

El uso de la herramienta eléctrica para aplicaciones diferentes de las previstas podría causar una situación de peligro.

#### 5) SERVICIO

- a) Haga revisar su herramienta eléctrica por un servicio de reparación cualificado usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto garantizará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantiene.

## MODO DE USO

### PASO 1

Colocar el mástil base\* en la llave de paso y enroscarlo hasta generar un sello óptimo.

### PASO 2

Introducir el mástil recolector\* adentro de el mástil base\*.

### PASO 3

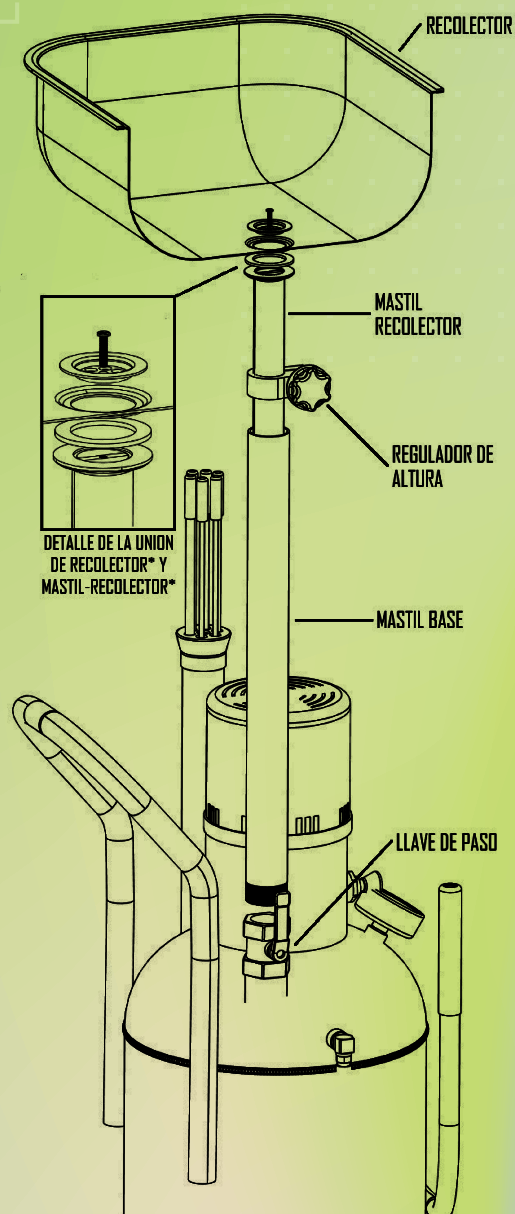
Tomar el recolector\* para colocarlo sobre el mástil recolector\*, alinear las piezas como indica en el detalle de la unión\* y ajustar mediante el tornillo la unión y sello de las piezas.

### PASO 4

Fijar la altura deseada con el regulador de altura\*.

Abrir la llave de paso antes de iniciar la recolección de aceite. (IMPORTANTE)

Cerrar la llave de paso si se extrae el aceite con la bomba eléctrica.



## VENTAJAS

- Retira el 100% del aceite en 4 minutos.
- Cambie el aceite sin ensuciarse.
- No es necesario sacar el tapón del cárter.
- Libre de mantenimiento.
- Unidad eléctrica de bajo consumo.



## CONDICIONES DE GARANTÍA

**Evertools** garantiza el normal funcionamiento del equipo por un período de 12 meses a partir de la fecha de compra. Cubre todos los defectos o fallas de fabricación del equipo o partes que muestren ser defectuosas de origen. Si durante la vigencia de la garantía del equipo **Evertools** tuviese alguna falla en su funcionamiento, el mismo será reemplazado por otro equipo de igual características sin costo alguno para el cliente, siempre que no se detecten irregularidades en la instalación o el uso del equipamiento.

Para que la garantía tenga validez es indispensable que el certificado que se encuentra en el presente sea debidamente completado y presentado en el momento de solicitar la correspondiente garantía.

**Evertools** no será obligado a responder por daños causados directa o indirectamente, accidental o consecencialmente, que resulten del uso indebido de este producto, como así también por la utilización por parte del personal no profesional, como personal no autorizado o reconocido por nuestra empresa.

No se encuentran contemplados en esta garantía, fallas por desperfectos en instalaciones eléctricas inadecuadas o incorrectas ajenas al equipo

**Evertools**. No se encuentran alcanzados en la presente garantía, los traslados del personal técnico de nuestra empresa o técnicos reconocidos por la misma, quedando a cargo del cliente los gastos ocasionados a tal fin.

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Tipo .....

Serial .....

Salida .....

Ok .....

Observaciones .....

Propietario .....

Dirección .....

Tel .....

Comercio vendedor .....

Fecha de venta .....

Firma y sello del vendedor .....