

# **OMAHA**

**HIGH PERFORMANCE TOOLS**

## **ASPIRADORA SOPLADORA VP-20**

### **MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA**



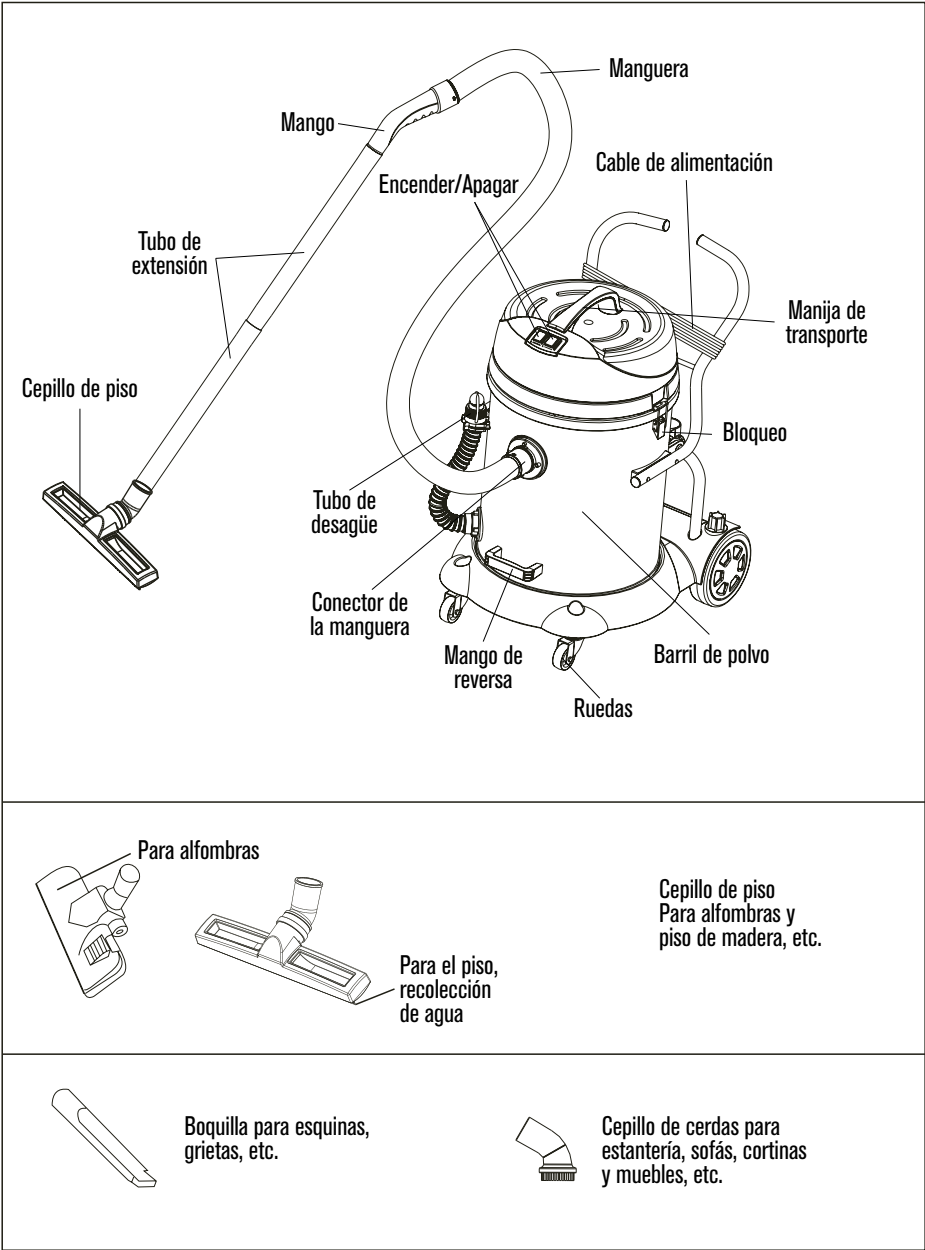
*Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente*



## **INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD**

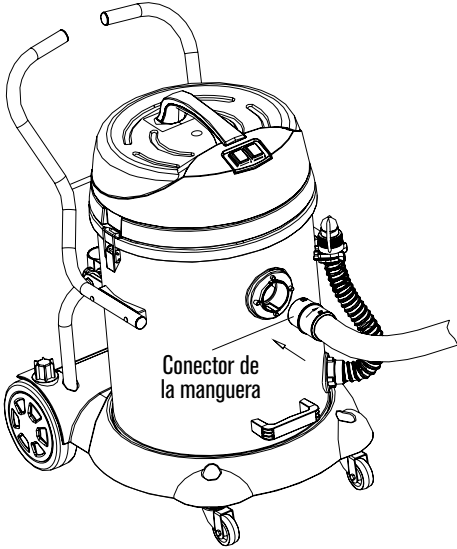
- Verifique antes de la operación que la fuente de alimentación local es la misma que las especificaciones en la etiqueta de clasificación.
- Este electrodoméstico es para el hogar o un lugar similar.
- Mantenga la máquina alejada de hornos, estufas, etc.
- No use la aspiradora para recoger objetos grandes y filosos.
- No desgarre o arrastre por la manguera. No lo use si la manguera está rota.
- No recoja líquidos volátiles, gases combustibles, basura explosiva, etc.
- El uso industrial o comercial puede dañar la máquina y puede invalidar la garantía.
- No use sin filtro y bolsa en su lugar.
- El enchufe del cable de alimentación debe retirarse de la toma de corriente de la pared antes de cambiar la bolsa, limpiar el aparato o realizar cualquier operación de mantenimiento, nunca jalar la aspiradora por el cable.
- No permita que los niños usen la máquina.
- Si hay espuma o líquido fuera de la máquina al recoger agua, apague la máquina inmediatamente.
- Si el cable de alimentación se daña, no use la aspiradora, debe ser reemplazada en un agente de servicio autorizado.

# PARTES DE LA MAQUINA



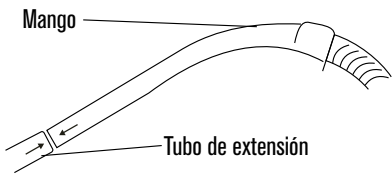
# PARTES DE LA MAQUINA

1



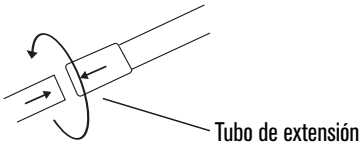
Inserte el conector de la manguera en la parte giratoria de la aspiradora.

2



Inserte el conector de la manguera en la parte giratoria de la aspiradora.

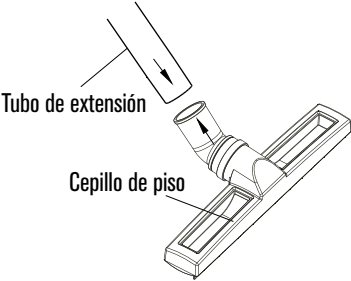
3



Inserte la manija en el tubo con una fuerza de torsión.

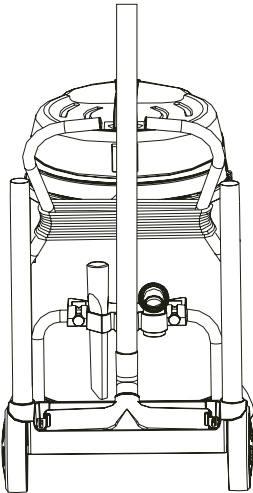
# MÉTODO DE OPERACIÓN

1



Lo mismo que arriba

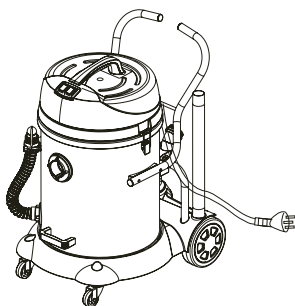
2



Doble almacenamiento

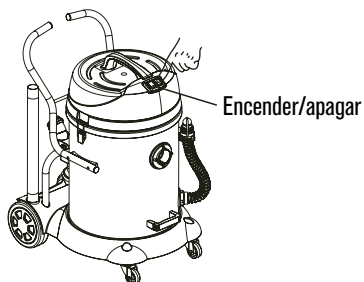
# MÉTODO DE OPERACIÓN

1



Mantenga el enchufe e inserte en el zócalo

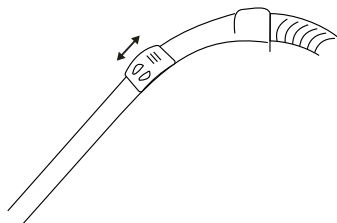
2



Presione el botón para encender o apagar el limpiador

**NOTA:** No está permitido apretar los dos interruptores al mismo tiempo, debe apretar uno por uno. Para estar seguro, hay una cubierta de interruptor a prueba de agua. Reemplace la cubierta a prueba de agua una vez que la encuentre rota.

3

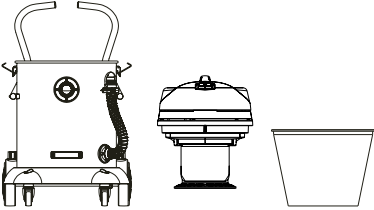


Puede ajustar el flujo de aire empujando el bloque deslizante hacia arriba y hacia abajo.

# PARA REEMPLAZAR LA BOLSA DE POLVO

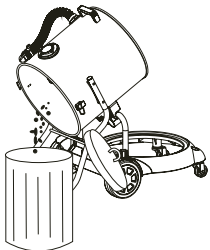
*Si el barril de polvo está lleno, por favor, vacíelo lo antes posible*

1



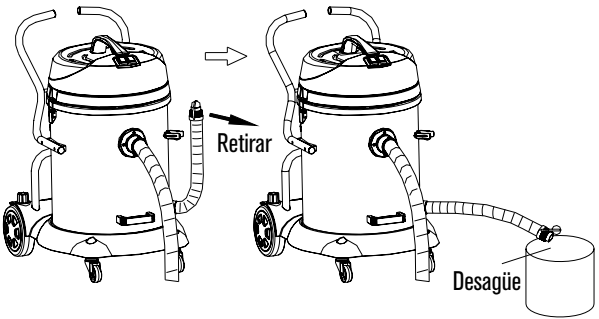
Sujete el bloque de bloqueo para abrir la carcasa superior

2



Vacía el barril de polvo

3

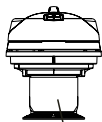
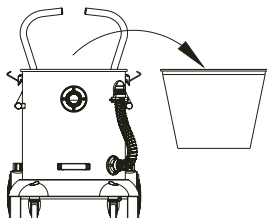




# MANTENIMIENTO

**Advertencia:** cuando los filtros están obviamente cubiertos de polvo o la succión disminuye considerablemente, límpielos a tiempo, ya que esto puede mejorar la eficiencia de trabajo y extender la vida útil del limpiador.  
Nunca use la máquina sin filtros.

1



Filtro de esponja

Gire la perilla de bloqueo con la fuerza en sentido antihorario, quítese los filtros  
Nunca use la máquina sin filtros.

2



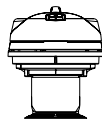
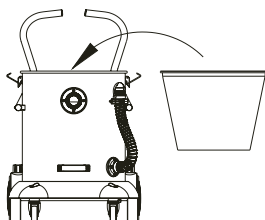
Limpiarlo cuidadosamente

3



Seca el aire

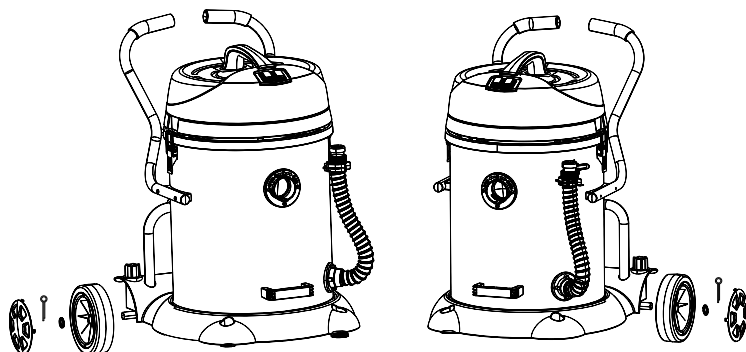
4



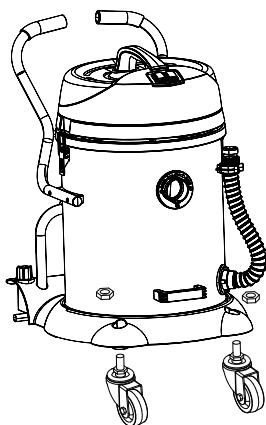
Vuelva a colocar el filtro.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1



Primero, la rueda grande en el tubo de soporte, arandela de tapete, luego fijar con pasadores, (Nota: después de que el orificio de inserción del pasador de enganche requiera doblarse, poner el pestillo de enganche fijo en el orificio del perno), finalmente, cubra la cubierta de la rueda grande. (el método de instalación de los lados izquierdo y derecho es el mismo)



Coloque la ruedecilla en los orificios de montaje de la rueda y luego traba con la tuerca M12.

## DATOS TÉCNICOS

<b>TENSIÓN</b>	220~240V
<b>FRECUENCIA</b>	50Hz
<b>POTENCIA</b>	2400W
<b>MÁX. PODER DE SUCCIÓN</b>	170±20 W
<b>EFICIENCIA</b>	≥15 %
<b>VACIO</b>	16.5±1.0 Kpa
<b>CAUDAL</b>	1.7±0.1 m <sup>3</sup> /min
<b>RUIDO</b>	≤80
<b>CAPACIDAD</b>	75 lts
<b>LARGO DEL CABLE</b>	2.3 mts
<b>INCLUYE:</b> Manguera de 1.5 mts   Tubos plásticos (2)   Cepillo para piso seco   Cepillo para líquidos   Boquilla   Cepillo redondo   Filtro HEPA   Bolsa	



# **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

## **NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA**

*Los defectos originados en:*

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

**ATENCIÓN:** esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

### **SERVICIOS OFICIAL**

Para información de nuestros servicios oficiales ingresar en:  
[www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos](http://www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos)





*Hecho en China*

*Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L*

*Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires*