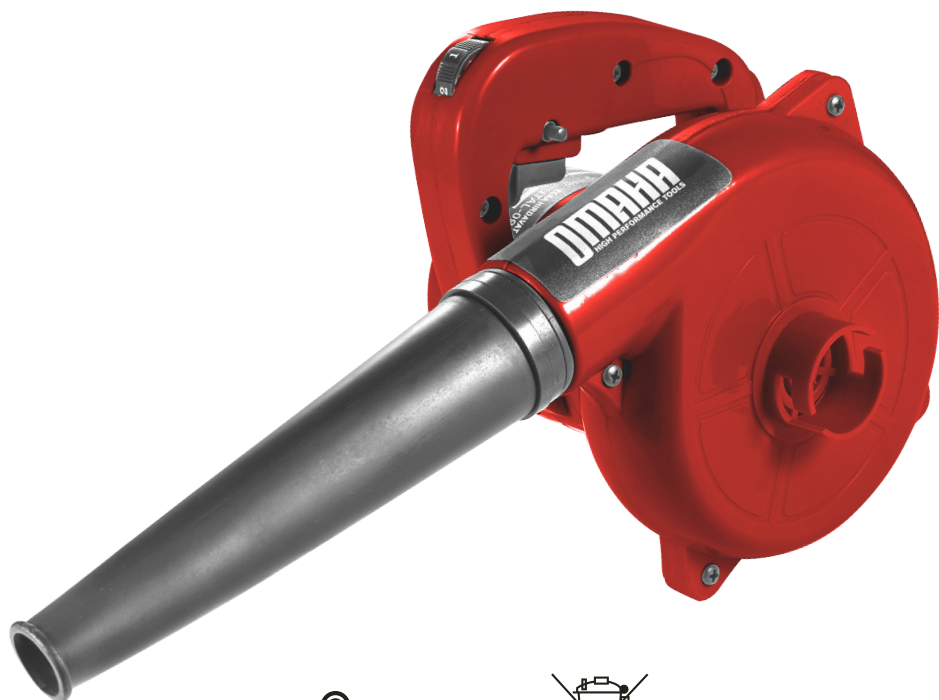




SOPLADORA ELÉCTRICA SE-650

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

CONTENIDOS

I. INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

II. INSTALACIÓN

III. MANTENIMIENTO

IV. ESPECIFICACIONES

V. GARANTÍA

Gracias por la compra de su producto Omaha. Antes de empezar a utilizarla, le rogamos leer atentamente a fondo las instrucciones de uso, así como todas las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en un lugar accesible para su uso futuro.

I. INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD



¡Advertencia! Lea todas las advertencias e instrucciones. No seguir las advertencias e instrucciones indicadas a continuación puede resultar en descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

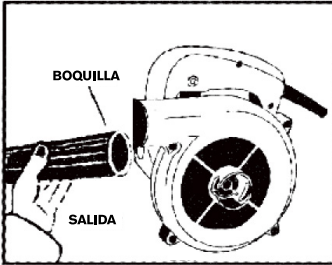
Guarde todas las advertencias e instrucciones para su consulta.

- Cuando no se esté utilizando la unidad, colócala en un lugar cerrado. No la expongas a la lluvia.
- Durante la operación, el usuario debe utilizar gafas protectoras y cubrirse la boca.
- Antes de conectar la unidad a un tomacorriente, verifica que el voltaje marcado en la placa de la unidad sea el mismo que el de la fuente de alimentación local; de lo contrario, la unidad podría dañarse.
- No uses la unidad en lugares donde haya líquidos inflamables o gases.
- No succiones extremos de tabaco quemado ni fragmentos recién cortados de metal.
- No dirijas la boquilla hacia alguien cercano.
- Para evitar daños en el ventilador por el aumento de velocidad del motor, no obstruyas el puerto de succión ni la salida de aire.
- No tires del cable de alimentación para desconectar la unidad de la toma eléctrica ni para moverla.
- Mantén el cable de alimentación alejado de sustancias de alta temperatura, como fragmentos de metal y grasa.

II. OPERACIÓN

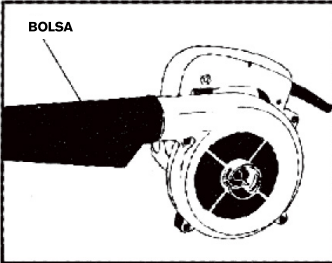
La unidad se utiliza para limpiar o mantener en frío máquinas e instrumentos de diversas industrias.

CÓMO USAR

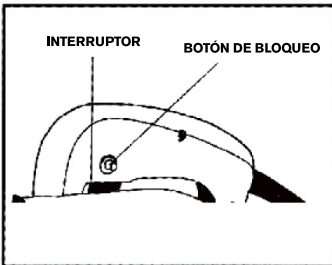


Para soplar: Con la boquilla unida a la salida de aire, gire la boquilla.

Para succionar: Con la boquilla unida al puerto de succión y la bolsa de polvo unida a la salida de aire.



Cuando la bolsa de polvo esté llena, retira la bolsa y abre la salida de la bolsa, luego limpia el polvo en un contenedor de desechos.



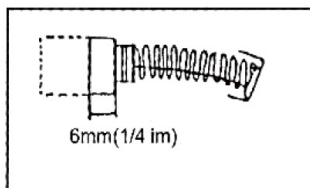
Al presionar el botón de encendido, la unidad se inicia. Al soltar el botón de encendido, la unidad se detiene. Si presionas el botón de bloqueo después de que la unidad se haya iniciado, ésta continuará trabajando. La unidad se detendrá nuevamente al presionar el botón de encendido.

III. MANTENIMIENTO

Antes de realizar el mantenimiento, es necesario desconectar la unidad de la fuente de alimentación.

Revisa los cepillos de carbón a intervalos regulares. Deben reemplazarse con cepillos nuevos cuando midan menos de 6 mm.

Quita las tapas de los cepillos y los cepillos con un destornillador, luego inserta los nuevos cepillos y gira las tapas de los cepillos para ajustarlas.



IV. ESPECIFICACIONES

VOLTAJE: 220 V

FRECUENCIA: 50 hZ

POTENCIA: 650 W

VELOCIDAD: 0-11000 rpm

CAUDAL DE AIRE: 0-4.5m³/min

AISLACIÓN: Clase II

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.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos



OMAHA
HIGH PERFORMANCE TOOLS

HECHO EN CHINA