

Clave: 4600-1202 PISTOLA DE VULCANIZADO X3 110V/1600W**4600-1220** RESISTENCIA P/PISTOLA DE VULCANIZADO X3 110V**4600-1223** TUBO AISLANTE P/RESISTENCIA DE PISTOLA DE VULCANIZADO X3 110V**4600-1225** CARBON P/PISTOLA DE VULCANIZADO X3 110V

DESCRIPCIÓN.

Pistola / Soldadora de aire caliente, más ligera que su competencia, mejoras en el motor para disminuir el ruido, mango ergonómico y fino para facilitar su operación. Sistema de protección contra sobrecalentamiento, cables sellados y reforzados para evitar accidentes, nuevo sistema de protección contra sobrecalentamiento

APLICACIONES



- ✓ Techos
- ✓ Impermeabilización de túneles.
- ✓ Reservorios de agua.
- ✓ Cubiertas de camiones.
- ✓ Carpas grandes.
- ✓ Banners
- ✓ Cubiertas de piscina

INCLUYE.

El equipo se envía en su empaque original, caja de PVC color verde en su interior:

- ✓ Pistola de vulcanizado X3 110V /1600W.
- ✓ Rodillo de presión de silicio.
- ✓ Boquilla 20mm
- ✓ Boquilla 40mm

Nota: Otras combinaciones sobre pedido.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Especificaciones Técnicas.	
Voltaje	110/200 V
Frecuencia	50 hz
Poder	1600 w
Temperatura	20-650 °C
Volumen de aire	230 l/min
Presión estática	3000 Pa
Ruido (nivel de emisión)	65 db
Peso	1 kg

HABILITACIÓN DEL EQUIPO.

Gire la potencia del calentador a la escala más baja antes de soldar. A continuación, eleve la temperatura al grado deseado de acuerdo al material.

No toque el cilindro metálico durante el funcionamiento. Póngalo suavemente después de usarlo en la superficie para prolongar su vida útil.

No apague la alimentación inmediatamente después del uso. Coloque el regulador de temperatura en "0" y en aire fresco soplando durante un tiempo para enfriar la máquina antes de apagar la energía.

PRECAUCIÓN! - Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de encender la máquina.

RECOMENDACIONES.

- ✓ Tenga en cuenta que el aire caliente debe penetrar en áreas explosivas o combustibles
- ✓ No toque la boquilla durante el funcionamiento para evitar quemaduras.
- ✓ Utilice únicamente enchufes con conexión a tierra.
- ✓ No coloque la herramienta cerca de áreas mojadas o húmedas podría generar cortocircuito y dañar todo el sistema eléctrico de la máquina.

PREGUNTAS FRECUENTES.

¿Solo expulsa aire frío?

El carbón está probablemente dañado Retire el tubo metálico para reemplazar. Si el problema persiste, el controlador de temperatura podría estar dañado.

¿La bomba hace mucho ruido o genera chispas?

Reemplazar el cepillo de carbón en los motores.

¿El motor va más despacio?

Es una seña motor dañado, debe ser reparado, recuerde no colocarlo sobre superficies húmedas.

¿Ruido anormal, el equipo hace mucho ruido, suena muy fuerte?

Existe una abrasión en el cojinete, se tiene que reemplazar.

¿El equipo no enciende?

Verifique el interruptor, es caso de daño se tiene que cambiar,

¿El cable se rompió?

No encienda, si esta encendido apague el equipo desconecte con cuidado, no toque el cable. Reemplazar.

GARANTÍA.

Cuenta con garantía de 1 año contra defectos de fabricación, a partir de la compra. Como requisito es necesario realizar las recomendaciones.

Elemento de calefacción no está cubierto por la garantía.

La vida depende del uso apropiado por el operador.

En caso de que se presente alguna falla, llamar a soporte técnico, contar con el NS o factura a la mano ya que se pedirá al momento de la asesoría.