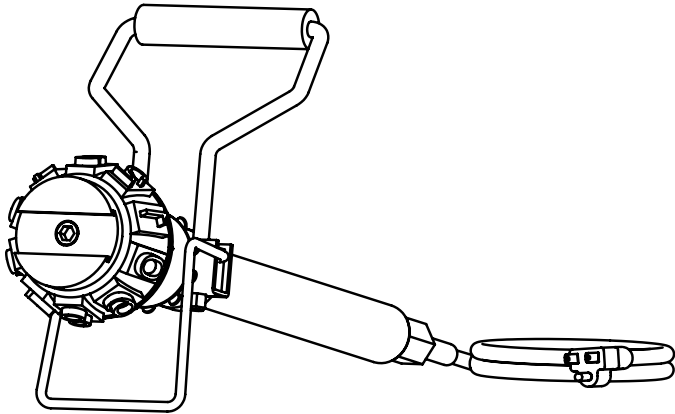


Sello Orbital Manual del Usuario



Números fijos	Dígitos fijos de 2.5cm de alto
Área de frontal	7.5cm x 3cm
Peso	3 Kg
Alimentación	110 Voltios
Tipo de clavija	Clase B
Consumo	900 watts
Temperatura máx	600° C
Longitud de cable	1 m

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Durante la operación de la herramienta, el área de contacto puede alcanzar hasta 600°C, el mal uso puede causar quemaduras, un accidente o incendio.

- No toque la superficie de marcaje durante la operación.
- No coloque cerca de líquidos o polvos inflamables.
- La area de trabajo debe estar bien ventilada.
- El operador deberá trabajar con guantes, mascarilla y lentes de seguridad.
- El operador deberá apagar la herramienta durante cualquier periodo de inactividad mayor a 5 minutos, a riesgo de sobrecalentamiento.

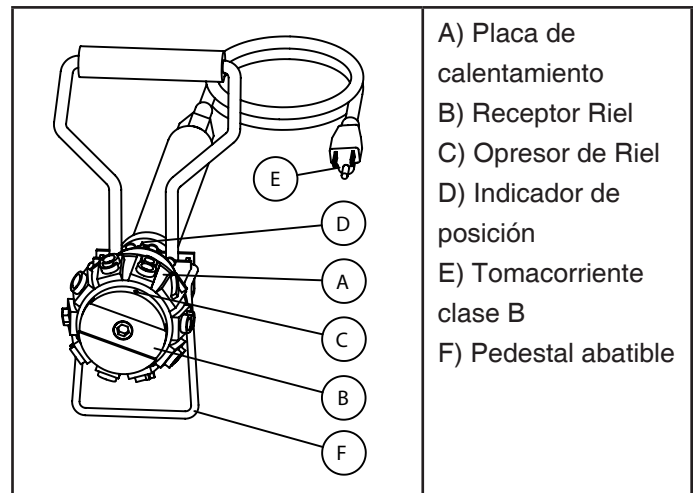
2. GARANTÍA

Esta herramienta cuenta con garantía de 3 meses en defectos de partes y manufactura.

La garantía es inválida en el caso de que la herramienta presente maltrato físico, sobre calentamiento o inmersión en agua. Cualquier modificación al cable de alimentación anula la garantía.

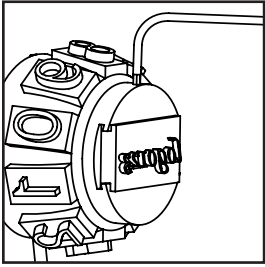
La resistencia de calentamiento se encuentra incrustada en la placa de calentamiento. En caso de requerir reemplazo de resistencia, se suministra la placa de calentamiento como refacción.

3. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

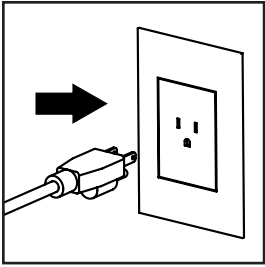


- A) Placa de calentamiento
- B) Receptor Riel
- C) Opresor de Riel
- D) Indicador de posición
- E) Tomacorriente clase B
- F) Pedestal abatible

4. GUIA DE USO RÁPIDO

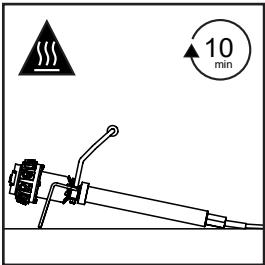


1) En caso de haberlo adquirido, monte y sujete el cabezal para riel utilizando el opresor y llave Allen.

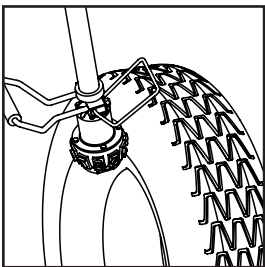


2) Conecte la herramienta a un tomacorriente clase B para encenderla. La toma debe estar estrictamente aterrizada y suministrar entre 110 y 120 voltios. Conectarlo a una toma de mayor potencia anula la garantía.

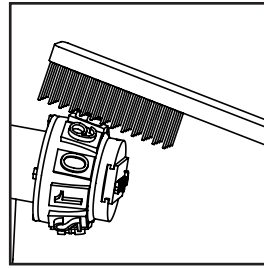
En caso de conectar la herramienta a una extensión eléctrica, se recomienda que la extensión sea de calibre 14 o más grueso. Las extensiones muy largas o delgadas disminuyen la potencia de alimentación al sello, y por consecuencia el calentamiento del mismo.



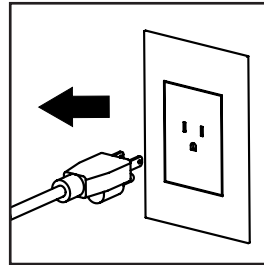
3) Deje calentar la herramienta durante 10 minutos. El tiempo de calentamiento puede variar según la temperatura ambiental, humedad del material, entre otros factores. Realice pruebas sobre el material hasta que se genere la intensidad de marca deseada.



4) Comience el marcado. Esta herramienta es de alta potencia y esta diseñada para marcar constantemente. Desconecte el equipo en caso de que no se realicen marcajes por más de 5 minutos.



5) Limpie la superficie de marcaje según sea necesario. La herramienta puede acumular material calcinado en el área de contacto, por lo que se recomienda que se limpie con un cepillo de latón.



6) Para apagar desconecte la herramienta. Déjela enfriar naturalmente en una área bien ventilada, lejos de materiales inflamables.

5. SOLUCIÓN A PROBLEMAS

La herramienta calentó correctamente y después dejó de calentar.

La herramienta ha sufrido de sobre-calentamiento.

Las causas son el haberla conectado a una toma mayor a 120 voltios o por dejarla calentar si usar por un tiempo mayor a 15 minutos.

La herramienta no alcanza suficiente temperatura después de 20 minutos.

El voltaje es menor al requerido.

Revise el voltaje del contacto final donde esté conectada la herramienta. Las extensiones largas generan una disminución en el voltaje final.

Para ventas, información y soporte, seguimos a sus órdenes.

sellos@apabsa.com

Tel. 01(81)8190-5324 y 01(81)8190-5278

Calle 2 de Abril Ote. #810 Col. Independencia Monterrey, Nuevo León, México. CP 64720