

PISTOLA 220

MANUAL DE INSTRUCCIONES

1 GENERALIDADES

1.1 DATOS TECNICOS

Denominación	Pistola 220
Componentes suministrados	Pistola de lacre, destornillador, boquilla de recambio, instrucciones de manejo, maletín
Dimensiones	290 x 230 x 55 mm
Peso	600 g
Tensión nominal	220 – 240 V, 50 Hz
Consumo	220 W
Categoría de aislamiento	Clase I
Temperatura de trabajo	140 – 220° C
Regulación	Regulador de temperatura bimetálico
Lacres a utilizar	Bastones de lacre tradicional o sintético de 12 mm de diámetro

1.2 DESCRIPCIÓN DE FUNCIÓN

Pistola para aplicación de lacre en bastones de 12 mm de diámetro.

2 SEGURIDAD

2.1 NOTAS GENERALES

Utilice la pistola de lacre exclusivamente para la aplicación de bastones de lacre descritos en los datos técnicos.

Utilice la pistola solo si está familiarizado con su manejo y conoce los posibles riesgos.

Cumpla las normas de seguridad, de prevención de riesgos laborales y de salubridad en el puesto de trabajo vigentes en su país.

Si el cable de alimentación eléctrica estuviese deteriorado o partido, sacar inmediatamente el enchufe de la toma de corriente y dejar de utilizar el aparato.

No desenchufar nunca el aparato tirando del cable de alimentación.

2.2 POSIBLES RIESGOS

Para evitar lesiones y daños materiales, observe meticulosamente las siguientes recomendaciones.

- ✓ Riesgo de quemaduras:

La boquilla (1) y el lacre fundido pueden alcanzar temperaturas de más de 200° C. Evitar el contacto con ambos y utilizar guantes y vestuario apropiados.

- ✓ Olores:

El lacre emite vapores cuyo olor puede resultar molesto. En caso de utilización incorrecta, pueden producirse irritaciones de las mucosas. Utilizar mascarilla. El lugar de trabajo debe estar bien ventilado.

2.3 CONSEJOS PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD

Para protegerse contra fallos de funcionamiento y errores de manejo, observe meticulosamente las siguientes recomendaciones.

Mantener Todo objeto inflamable o sensible a la temperatura fuera del radio de acción de la boquilla (1).

Cuando el aparato esté caliente puede apoyarse sobre la horquilla (2).

No forzar el gatillo (4).

Proteger el aparato de la humedad y de los líquidos: Protección contra sacudidas eléctricas.

Respetar la hoja de instrucciones de manejo: Protección contra defectos de fabricación.

Si el aparato se utiliza con la boquilla hacia arriba, debe ponerse especial cuidado en la posible formación de gotas para evitar quemaduras en personas o elementos de trabajo.



Antes de cada manipulación en el interior del aparato (mantenimiento, limpieza), desenchufar el cable de alimentación. Después de cada uso, desenchufar el cable de alimentación y dejar que el aparato se enfríe.

Asegurarse de enchufar siempre el aparato en una toma de corriente con toma de tierra. En caso de utilizar un cable prolongador, comprobar que no esté dañado y que disponga de un conductor de tierra.

3 INSTRUCCIONES DE MANEJO

Cumpla las normas de seguridad del capítulo 2.

3.1 PUESTA EN SERVICIO

Enchufar el cable de alimentación (6) en una toma de corriente con toma de tierra y encienda el aparato accionando el interruptor de encendido y apagado (5).

Se iluminará el piloto rojo de funcionamiento del interruptor de encendido y apagado.

El aparato comienza a calentarse inmediatamente.

Si el bastón de lacre ya está insertado, puede salir lacre por la boquilla, por lo que se recomienda colocar el aparato sobre una superficie adecuada.

Deje que el aparato de caliente durante 6 u 8 minutos (dependiendo del tipo de lacre).

Inserte el bastón de lacre en el orificio de la parte posterior del aparato hasta que penetre en el receptáculo aislante negro (8).

3.2 AJUSTES DE TEMPERATURA

La temperatura puede modificarse con ayuda del destornillador (9) en el regulador de temperatura (3). Para aumentar la temperatura, girar el tornillo en el sentido de las agujas del reloj; para reducirla, girar en sentido contrario.

3.3 AJUSTES EN EL APARATO

El limitador de recorrido (7) permite aplicar repetidamente cantidades de lacre exactamente iguales.

Ajustar la cantidad de lacre deseada con el limitador de recorrido (7).

El limitador de recorrido también se puede utilizar para ajustar el gatillo (4) en una posición más confortable.

3.4 PAUSAS Y FIN DE TRABAJO

Si no necesita aplicar lacre durante más de 20 o 25 minutos, debe apagarse el aparato accionando el interruptor de encendido y apagado (5).

El lacre puede permanecer en el aparato y volver a fundirse al volver a utilizarlo.

3.5 REEMPLAZAR LA BOQUILLA

Para cambiar la boquilla, el aparato debe estar caliente, pero desconectado de la red eléctrica.

Sujete el aparato con guantes de protección térmica.

Desenrosque la boquilla (1) y no accione el gatillo bajo ningún concepto durante esta operación.

Enrosque a mano la boquilla de recambio.

4 REPARACIÓN

Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal especializado en dispositivos eléctricos.

5 GARANTÍA

Este aparato ha sido desarrollado y fabricado aplicando las más modernas técnicas. Ofrecemos al primer comprador una garantía sobre el funcionamiento, la calidad de los



materiales y su fabricación, de acuerdo con la reglamentación legal. Queda excluido de esta garantía el desgaste normal del aparato.

La garantía desaparece si se detecta un tratamiento indebido, la aplicación de la fuerza bruta, la reparación por terceros o la incorporación de piezas o elementos no originales.

La garantía consistirá en la reparación del aparato o en su sustitución, a nuestra discreción. Nuestra garantía queda limitada al producto suministrado por nosotros, ya que no tenemos ningún control sobre la correcta utilización de aparato ni de los lacres.

6 CONFORMIDAD

Este aparato cumple con las disposiciones de la Directiva "Compatibilidad Electromagnética" (CEM) 89/336 CEE, de la Directiva "Baja Tensión" 73/23 CEE y de la Directiva "Máquina" 98/37 CEE, y cumple asimismo con las normas europeas que inspiran estas directivas.

7 PROCEDENCIA DE PRODUCTO

Producto procedente de la CEE

8 IMPORTADOR

Carlos Bacigalupe SL – debodega
Apartado 7.123
47080 Valladolid
España
CIF: B47487731
Tel: +34 629 859 619
Fax: +34 983 331 588
info@debodega.com
www.debodega.com



