

## Ficha técnica

### PISTOLA DE LACRAR MANUAL 1 BOTELLA

Especialmente diseñado para las necesidades de todos aquellos que desean un equipo capaz de derretir lacres y gomas laca evitando sobreexposiciones al calor, quemaduras o burbujas, espesamientos, cambios de color y todo lo que significa imperfecciones en el producto y dificultad en la confección. un buen estándar de calidad.

#### OPERACIÓN

1. Inserte el enchufe en el enchufe.
2. En el mango hay un termostato basado en una escala graduada, ajústelo en 60/70 y déjelo actuar durante unos diez minutos.
3. Como la cera/goma laca comenzará a derretirse, baje el termostato al nivel 50/40 durante otros 10/15 minutos, no permita que la cera/goma se derrita demasiado y se vuelva excesivamente líquida.
4. Una vez que el nivel de densidad no sea demasiado líquido pero sí denso y homogéneo, se debe ajustar el termostato al nivel 5/10.
5. En este punto se puede iniciar el sellado de cera/goma laca; luego tomará el producto a sellar (ejemplo; botella ...) sumergiendo el cuello de la botella en la amalgama dentro de la cacerola y girándola; asegúrese de comprobar que la cera/goma laca ha cubierto el cuello de manera homogénea y en seguida se asegurará de que se elimine cualquier exceso de material para facilitar aún más la distribución y el secado del producto.

#### USO Y MANTENIMIENTO

1. Solo puede ser utilizado por personal calificado; prohibición absoluta de manipulación por no profesionales.
2. Para la limpieza de la maquinaria no se puede utilizar agua, aceites, desengrasantes, ácidos, etc.
3. Para eliminar el exceso de cera/caucho en el contenedor, se sugiere llevar la unidad de control de temperatura al nivel 70, dejando que los residuos presentes se derritan. En este punto, con cuidado de no entrar en contacto con el producto caliente, volcar la cacerola con el mango especial para que se derrame hacia el exterior; cuando la cacerola esté casi completamente fría, límpiela con un paño o un trapo.
4. Es obligatorio manipular utilizando guantes específicos para altas temperaturas.

**NÓTESE BIEN.** las instrucciones y consejos anteriores para derretir goma laca y cera son meramente indicativos; de hecho, materiales como la laca y la goma laca en verano pueden derretirse con mayor facilidad, mientras que tienden a necesitar temperaturas más altas en las estaciones frías.

