

Cofias de cera perfectas por inmersión

hotty LED / hotty

Aparato para la confección de cofias de cera por inmersión con temperatura de trabajo regulable, para un calentamiento cuidadoso de las ceras de inmersión. Los componentes de cera de alta calidad son elaborados sin ninguna pérdida de calidad.

Recipiente colector con borde de reflujo

- Gracias al diseño abovedado hacia dentro del borde del recipiente se produce un reflujo de la cera.
- Sin ensuciamiento del aparato.
- Transferencia uniforme de la temperatura en todas las secciones.
- Buena acumulación térmica.

Caja

- De baja altura.
- Posicionamiento estable.
- Cierre de la bandeja de inmersión con una tapa.
- Manejo y control también posibles en estado cerrado.

Comportamiento de calentamiento

- Calentamiento continuo y rápido.
- Sin sobrepasar nunca la temperatura programada.
- Fluctuaciones mínimas de temperatura que, en caso dado, son continuamente compensadas.

hotty LED

Display LED

- Indicación de la temperatura nominal o real en °C resp. °F (conmutable).
- Display luminoso generosamente dimensionado.
- Permite el ajuste en pasos de un grado.
- Indicación de valores reales.



Teclado de membrana
Protección de los elementos de mando contra la suciedad.

- Fácil de limpiar.
- Ajuste individual de la temperatura de 60 hasta 110°C (140 – 230°F).

hotty

Ajuste de la temperatura

- Por medio de un potenciómetro se puede regular la temperatura en progresión continua desde 60 – 110°C (140 – 230°F).
- Display de diodos luminiscentes para una indicación del estado de servicio y de la fase de calentamiento.



Info

La técnica de inmersión es la vía más rápida y más precisa de preparar cofias. Gracias a esta preparación de la cera, acorde al material, se producen cofias de

cera de forma estable y grosor unitario de las capas, todo en pocos segundos. Ello permite mantener las propiedades positivas de las ceras de inmersión.

Para la gama de ceras de inmersión, véase página 132.

Presentación	Art. No.
Hotty LED, 230 V/120 V	1461-0000/1461-1000
Hotty, 230 V/120 V	1460-0000/1460-1000

Datos técnicos	
Tensión de red	230 V / 120 V, 50/60 Hz
Potencia absorbida	25 W
Temperatura operativa máx./mín.	110°C / 60°C
Temperatura operativa máx./mín.	230°F / 140°F
Medidas (An x Al x Pr)	90 x 65 x 98 mm (3.55 x 2.56 x 3.86 inch)
Longitud del cable	2 m (78.74 inch)
Peso	360 g