



### MAQAPFC\_004B3-Cuba esterilizadora de cera de 100 litros.

Cuba con tanque de acero inoxidable de doble pared con aislante térmico, con tapa.

Tanque de acero inoxidable de doble pared con capacidad de aceite térmico aproximada de 25 litros.

Calefacción con resistencia eléctrica a 220 voltios. Potencia 1500 a 2000 watos.

Temperatura de trabajo 80 a 85 grados.

Válvula de salida de cera fundida central e inferior.

Ideal para la fusión y mantener la temperatura cera para la preparación para hacer laminas estampadas, velas o figuras de cera, etc.

**Nota: El aceite térmico es ideal para trabajar em zonas frias, esta preparado para calentar a unos 150 grados, pero no es necesáριο para La cera, la temperatura recomendada para poner el termostato Maximo para cera es sobre 95°C. Temperatura ideal de trabajo de la cera 80 a 85°C.**

#### Detalle cuba esterilizadora



#### Carasterísticas:

- Capacidad útil: 100 litros.
- Capacidad aprox aceite térmico: 25 litros.
- Potencia eléctrica: 1500 a 2000 watos.
- Rango de trabajo: 80 a 85 grados.
- Aislamiento térmico.

#### Manual de uso:

- Instalar la cuba en un local ventilado y siempre que esté en uso bajo supervisión de un operario cualificado.
- Introducir el aceite térmico por la toma inferior por la válvula de bola hasta completar el nivel del **codo invertido**.
- Echar los bloques de cera en el tanque interno de la cuba.
- Conectar el enchufe, dar al botón y ajustar el termostato de la resistencia a unos 75-100°C para el fundido de la cera de abeja.
- Controlar la temperatura de la cera con un termómetro externo como comprobación además del que lleva la resistencia.
- Una vez fundida la cera poner el termostato entre 60 y 75°C para así mantener la cera liquida y dejarla sobre 20-30 minutos para que decante por peso propio, las impurezas de la cera se quedaran en la parte inferior y la cera limpia en la superior, abrir el grifo central para ir sacado la cera limpia según se requiera.
- Para el vaciado total de impurezas esta el grifo inferior.
- Revisar el nivel de aceite y si fuera necesario rellenar, siempre por la válvula de bola.

#### Mantenimiento:

- Limpiar con agua caliente y detergente de lavar platos antes de su uso y después de cada uso.
- Al menos una vez al año, revisar el nivel de aceite térmico.
- Cambiar el aceite térmico cada dos años con uso esporádico o cada año si se usos prolongados

#### Seguridad:

- Usar guantes de protección, debido a que el tanque alcanza una temperatura considerable.
- No poner en marcha la resistencia eléctrica sin que el tanque tenga el adecuado nivel de aceite térmico.
- Deje siempre aceite térmico en el tanque con el nivel adecuado durante el funcionamiento.
- No cierre nunca el codo de nivel de aceite herméticamente o con un tapón.
- No forzar los grifos ni válvulas.

*Consultemos sin compromiso:*

*Miel Valle de los Pedroches*

TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA

SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517

[www.mielvalledelospedroches.com](http://www.mielvalledelospedroches.com)

[mielvalledelospedroches@hotmail.com](mailto:mielvalledelospedroches@hotmail.com)

14400 POZOBLANCO (Córdoba)

España