



ESTAMPADORA-MATRIZ SILICONA FLEXIBLES

Matriz de silicona flexible. Disponible para laminas langstroth (42x20cm), y dadant cuerpo (42x27cm). Celdilla estándar de 5,4mm (780 alvéolos/dm²).



Con esta matriz usted podrá hacer su laminas de cera en pequeña cantidad con una inversión mínima. Material antiadherente.



Proceso para elaborar su láminas.

Antes de verter la cera en la maquina pulverice agua jabonosa. A continuación eche la cera caliente en la plancha inferior (se recomienda una temperatura de la cera entre 75-80°C), después cierre la matriz.

El tiempo de espera para la solidificación de la lámina de cera depende de la temperatura ambiente. Podemos ayudarnos con agua para enfriar.

PROCESO PARA ELABORAR SUS LAMINAS DE CERA		
		
Pulverizar agua jabonosa (Previamente pulverizar agua jabonosa)	Verter la cera derretida (No verter la cera demasiado caliente)	Cerrar matriz (Raspar la cera de los bordes y esperar a la solidificación de la cera)
		
Abrir matriz (Despegar la lamina con cuidado)	Enfriar la matriz (Podemos enfriar la matriz con agua)	Extraer el agua (Podemos escurrir el agua y limpiar con toalla)

Venga a informarse, consultemos sin compromiso, les atenderemos en:

Apicola los Pedroches
TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.
SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517
www.apicolalospedroches.com
info@apicolalospedroches.com
14400 POZOBLANCO (Córdoba)
ESPAÑA