




## Manual de uso cerificador de vapor de 115 litros electrico con resistencia a 1800W.

<p><b>INTRODUCCION:.</b></p> <p>El cerificador está fabricada en acero inoxidable, tapa con abrazadera . El tanque inferior de llena de agua y es el que produce el vapor. Los marcos se introducen en la canasta de la cuba., el vapor se genera en el tanque inferior del cerificador, la cera fundida gotea a través de orificio, los residuos se quedan en el interior . El dispositivo se calienta por una resistencia eléctrica de 1, 8KW/230V</p>	<p><b>Detalle cerificador electrico</b></p> 
<p><b>FUNCIONAMIENTO:.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Poner dentro del cerificador los cuadros que necesitamos derretir la cera o limpiar.</li><li>-Cerrar la tapadera con su abrazadera de cierre (nunca poner una junta hermetica).</li><li>-Llenar el fondo del cerificador por el tubo de llenado de agua (ver foto inferior)</li><li>-Cerrar dicho tubo de introducción del agua con un trapo</li><li>-Conectar la resistencia a la red eléctrica a 220 voltios monofásica y regular el termostato a la temperatura adecuada.</li><li>-Una vez que el agua hierve, se produce vapor y este se eleva por medio del sifón y derrite la cera de los marcos, la cera una vez derretida sale por el tubo de salida.</li><li>-El tiempo de carga de marcos varía entre 30 y 45 minutos, dependiendo de la edad de la cera y temperatura exterior del ambiente, después de varios rellenos el tiempo es menor</li></ul> <p><b>A TENER EN CUENTA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-EL nivel del agua se controla mediante el tubo de llenado de agua, NUNCA debe cerrar el tubo de introducción del agua herméticamente o utilizando un tapón</li><li>-NUNCA cerrar la tapadera herméticamente</li><li>-Controlar regularmente el nivel del agua en el doble fondo. Si se queda sin agua se quemara</li><li>-Si no se ve el agua en el tubo de introducción significa que el fondo está vacío y durante el uso es necesario que siempre tenga agua.</li><li>-Cuando salga vapor por la tuberías de llenado, quiere decir que el nivel de agua es bajo y debe recargarse en los próximos minutos, si no lo hace dañara el cerificador</li><li>-Para recargar es recomendable desenchufe de la red eléctrica, espere un tiempo prudente a que se enfríe y llene de agua.</li><li>-El cerificador funciona a poca presión, pero recomendamos que cuando cambie los cuadros (Abra la tapa y saque el tamiz) con guantes de protección, para evitar quemaduras., tenga precaución al abrir la tapa de la caldera, podría quemarse, no abra en pleno funcionamiento y abra con precaución.</li><li>-Es recomendable lavar con agua caliente y detergente antes del uso o bien unas horas después del uso cuando esta frio para el próximo uso.</li></ul> <p><b>MANTENIMIENTO:</b></p> <p>Limpia el tanque de la cuba con alguna detergente y agua caliente, asi como la cesta, es recomendable utilizar un cepillo de fregar o similar.</p> <p>De vez en cuando, limpiar la cal de la resistencia y el tanque de agua con algún producto descalcificador. (debe limpiarse cada 4 o 5 usos de la caldera)</p> <p><b>DATOS TECNICOS</b></p> <p>Dimensiones: Diámetro exterior 62,5 cm, altura total 66 cm</p> <p>Peso neto, sin embalaje y calentador de aprox. 25 kg</p>	

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

