



CERIFICADOR O EXTRACTOR DE CERA A VAPOR EN ACERO INOXIDABLE ELÉCTRICO DE 3000WATIOS

Fabricada en acero inoxidable, de dimensiones Ø70cm y altura 63cm. Equipada con resistencia eléctrica de 3000 watos.

Capacidad aproximada para 20 cuadros dadant de cámara de cría, o 25 cuadros cuadros langstroth o bien 30 cuadros del alza dadant. El ciclo de extracción tiene una duración de 25-30 minutos. El vapor se produce en un tanque de 19 litros suficiente para unas 2 horas de funcionamiento. Cubo y útil de prensado no incluido

INTRODUCCION:.

La caldera está fabricada en acero inoxidable, tapa con junta y 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 a la caldera,, la cera fundida gotea a través de orificio, los residuos se conservan en el interior . El dispositivo se calienta por una resistencia eléctrica de 2, 8KW/230V

Detalle cuba fundidora



FUNCIONAMIENTO:.

Primero llenar el orificio de entrada de la tubería exterior el depósito de agua sobre hasta el momento en que se desborda y sale agua. El tanque de almacenamiento de agua tiene unos 19 litros de agua.

Antes hay que montar la resistencia eléctrica, una vez montada, puede introducir los marcos viejos y luego cerrar y enchufar a la red eléctrica.

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

A TENER EN CUENTA:

EL nivel del agua se controla mediante las tubería de llenado de agua.

Cuando salga vapor por la tuberías de llenado, quiere decir que el nivel de agua es bajo y debe recargarse en los próximos minutos.

Para recargar desenchufe de la red eléctrica, espere un tiempo prudente a que se enfríe y llene de agua

El generador de vapor funciona a poca presión, pero recomendamos que cuando cambie los marcos (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.

MANTENIMIENTO:.

Limpia el tanque de la cuba con alguna detergente y agua caliente, así como la cesta, es recomendable utilizar un cepillo de fregar o similar.

DATOS TECNICOS

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)

Dimensiones: Diámetro exterior 63 cm, altura total 90 cm

Peso: Peso neto, sin embalaje y calentador de aprox. 30 kg

Capacidad del tanque de agua: aprox. 19 litros

enga 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.apicalospedroches.com

info@apicalospedroches.com

14400 POZOBLANCO (Córdoba)

ESPAÑA