



AMADEO CABALLERO CAMARENA

FAB. DE EQUIPO DE APICULTURA  
AV. MEXICO 917 - LA VICTORIA  
TELF: 324-1165 - TELEFAX: 473-2145  
E-mail: [acapicenter@hotmail.com](mailto:acapicenter@hotmail.com)



[www.acapicenter.com.pe](http://www.acapicenter.com.pe)

## MESA ROTATIVA Ø650MM ENVASADORA MIEL FILL-UP

### Automatización de envasadora Fill up 2 visco con mesa giratoria:

La mesa giratoria actúa acercando los envases bajo la maquina dosificadora. El envase lleno avanza dando lugar al siguiente envase vacío que es llevado debajo de la válvula de llenado. De este modo el operario puede ejercer otros trabajos, ya sea el cerrado o el etiquetado del envase posterior al llenado, sin necesidad de estar totalmente dedicado al llenado.

Para acoplar envasadora dosificadora eléctrica Fill-up. Ideal para el envasado automático de los botes de miel. Suministrada sin sensor. Para envases de cristal se recomienda un sensor capacitivo.



## ENVASADORA MIEL FILL-UP DE 20GR A 9999GR +MESA ROTATIVA Ø650MM

**Implementación de sistema completamente automático** para el envasado con la Fill-up 2 desde el llenado, sellado con sello plástico o de aluminio, tapado, etiquetado y empaque.

Conjunto de envasadora de miel y mesa rotativa. Suministrada con sensor capacitivo lista para envasar.

[.Ver detalle VIDEOS](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=KGQnKwYYGPY>

<https://www.youtube.com/watch?v=xbpQoSEq53E>



## ENVASADO DE MIEL

- Cualquier tipo de miel
- Cualquier cantidad deseada entre 5 g - 34 kg, todas las cantidades usuales están pre programadas; indicación de cantidad envasada también en Onzas (oz) y mililitros (ml)
- En frasco/recipiente de hasta 300 mm de alto, ya que la altura de la bomba y del estribo de centraje son fácilmente regulables
- Con una velocidad de envasado de, p.ej, 360 frascos de 500g / Hora
- Con precisión de repetición/llenado de max.  $\pm$  0,5% (2,5g, bei 500g). Con ello podrá ahorrar mucha materia prima, por si acostumbra a introducir una cantidad adicional en el envase "para mayor seguridad". De esta forma el equipo se amortizará rápidamente por sí solo.

### **Temperaturas de envasado:**

- 20-25°C (recién centrifugada, líquida);
- 25-35°C (cremosa, muy seca <16% agua, o miel de monte)



## CALIBRACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA



De la densidad respectiva, antes del envasado.  
Durante el transcurso del envasado (de fluidos homogéneos) no serían necesarios más ajustes.

## BOMBEO, TAMBIÉN INVERTIDO

Durante el proceso, es posible que necesite transportar recipientes muy pesados (p.ej. del centrifugador al depósito). El caudal de la bomba es de aprox. 420 kg/h bombeo de ida y aprox. 390 kg/h bombeo de vuelta / reversa. Para utilizar el equipo como bomba de trasiego se requiere un segundo tubo acodado. También hay disponible un interruptor flotante.

## MÁXIMA FACILIDAD DE LIMPIEZA

Es posible separar por completo el módulo de bombeo del módulo de control con gran facilidad. Está construido básicamente de resina acetálica resistente al desgaste (POM) y acero

inoxidable (1.4301/V2a), pudiendo ser lavado en un recipiente con agua.

## MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA DE 24V

Que permite trabajar con baterías (camión, paneles solares). Requiere el cable de conexión a 24V, opcional. Una fuente de alimentación para 230V (opción 115V) se incluye en el suministro estándar

## BATIDO DE CREMAS DE MIEL

A través del bombeo repetitivo de miel entre dos contenedores. Tras cada bombeo se debe dejar reposar la miel 24h.

Requiere la inserción de miel ya procesada para la cristalización.

## LA FACILIDAD DE MANEJO DEL CONTROL ELECTRÓNICO

Gracias a sus pocas teclas, con un display de ocho líneas de gran visibilidad y su utilización intuitiva, puede empezar enseguida.

Sus componentes electrónicos de última generación garantizan un funcionamiento impecable y un envasado muy preciso.

**Velocidad. de envasado:** aprox. 360 envases de 500g (de miel)/Hora

**Precisión de llenado:**  $\pm 3g$  (independientemente de la cantidad envasada)

**Dosificación:** de 5 g hasta 34 kg

**Altura de succión:** 1,5 m (auto succión)

**Altura de bombeo:** 4 m (miel)

**Caudal de bombeo:** hasta 420 kg (de miel)/Hora

**Potencia del motor:** 100 W

**Peso / Dimensiones:** 14 kg / 250 x 350 x 500 mm



## **Mesa rotativa Ø100 para envasadora Nassenheider.**

Para acoplar envasadora dosificadora eléctrica Fill-up. Ideal para el envasado automático de los botes de miel. Suministrada sin sensor. Para envases de cristal se recomienda un sensor capacitivo.

