



**L  
A  
B  
U  
S**®

## Fabricación propia

### OFICINAS:

P. E. Campollano, C/ B, nº 14, Nave B

02007 ALBACETE

Tels. 967 52 04 35

617 455 612

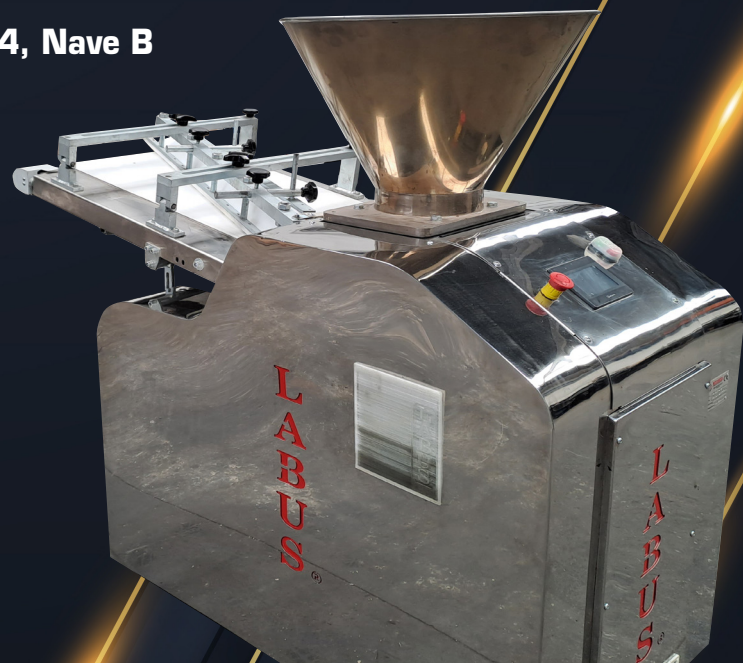
### FABRICACIÓN:

Avenida Espioca, 135

46460 SILLA - Valencia

[www.labus.es](http://www.labus.es)

[ventas@labus.es](mailto:ventas@labus.es)



# PESADORAS HEÑIDORA TEJA. MOD. SUPER MATIC:

## DESCRIPCIÓN:

La Pesadora Heñidora Teja Modelo Super Matic. LABUS es una máquina precisa, fiable y compacta. Apropia para todo tipo de masas, pues funciona según el sistema de succión al vacío que garantiza un trabajo suave, sin castigar la masa en absoluto.

La Pesadora Heñidora Teja suministra piezas redondeadas gracias a su teja regulable de teflón, que se adapta al tamaño de las piezas.

La Pesadora Heñidora Teja con el sistema de pantalla táctil obtenemos un peso y una velocidad exacta como necesite el cliente.

La pantalla táctil es programable tantos programas de peso como necesite el cliente.

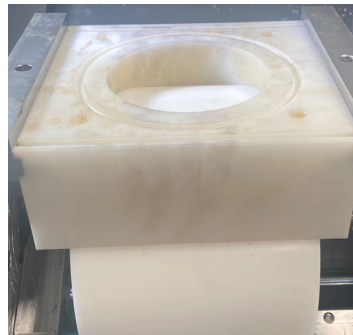
La Pesadora Heñidora Teja lleva entre otras novedades la teja abatible, ello tiene múltiples ventajas para el cliente / profesional (panadero, pastelero..) pues facilita el cambio de lona sin necesidad de desmontar la máquina, ello reduce el coste de mano de obra del servicio técnico. También facilita la limpieza de la lona y de la máquina en sí.

El kit de TAMBOR, TEJA Y PISTÓN fabricados en material apto para la alimentación. SISTEMA PATENTADO.

## DATOS TÉCNICOS:

### 1º GAMA DE PESOS:

SUPER MATIC PH 80.....	30-300 g
SUPER MATIC PH 110.....	60-600 g
SUPER MATIC PH 120.....	100-1000 g
SUPER MATIC PH 130.....	150-1300 g
SUPER MATIC PH 150.....	200-1500 g



MATERIAL ALIMENTARIO

2º Producción: 1000-2400 pieza /hora

3º Dimensiones mm: (largo x ancho x alto)

largo: 1600

ancho: 755

alto: 1350

4º Potencia: 2.0 KW

5º Peso neto: 550 kg.



## OPCIONAL:

Pantalla Táctil.

Sin Volantes.

Regular Peso y Velocidad de manera sencilla con pantalla táctil.

Teja, Tambor y Pistón (Material especial alimentario).

Teja Abatible para facilitar Limpieza.

Cambio de Lona Sencillo.

Variador de frecuencia.

Velocidad mediante Variador Electromecánico.

Cuenta piezas programable.

Sistema de Retención para conseguir un Peso Preciso.

Sistema de engrase mediante aceite comestible.

