

# BARQUILLERA H-B



# BARQUILLERA H-B

## UTILIZACIÓN

Esta máquina está diseñada para calentar pasta para barquillos o para obleas y evaporar el agua que contiene, obteniendo galletas para la fabricación de cucuruchos o unas hojas de oblea.

## CONSTRUCCIÓN

La estructura principal está construida de acero al carbono pintado de color crema.

Las planchas están hechas de hierro fundido, bronce o aluminio y van recubiertas con una capa de cromo duro. Estas podrán llevar el rallado, el grabado o las formas deseadas, dependiendo del producto que el cliente quiera obtener. El diámetro de la máquina dependerá del número de planchas.

La máquina se suministra con una bomba para el dosificado de la pasta.

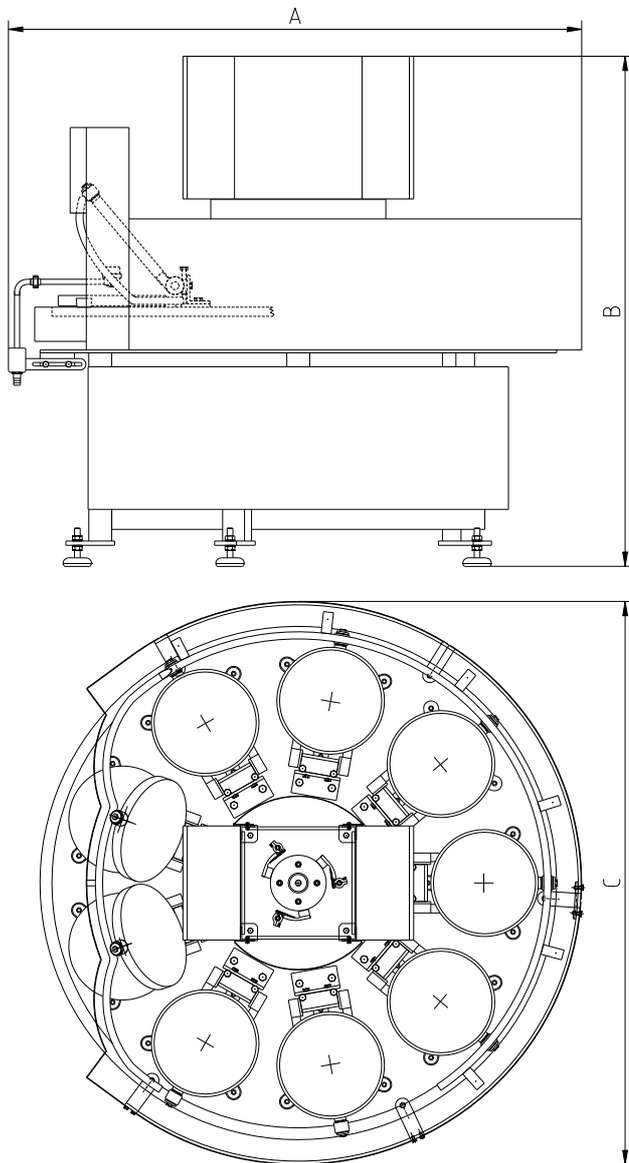
## FUNCIONAMIENTO

En la máquina, cada juego de planchas está regulado por dos termostatos, uno para la plancha superior y otro para la inferior. El motor que acciona el giro de la plataforma lleva un variador de frecuencia instalado, el cual nos permite regular dicha velocidad de giro.

## NOTA

La empresa constructora se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente las medidas o el diseño de esta máquina sin que ello sea causa de reclamación.

Los datos correspondientes a la producción y consumo de la máquina son orientativos, dependiendo de la fórmula empleada, del tamaño del barquillo fabricado, y de la temperatura.



## CARACTERÍSTICAS

MODELO	H-B 9			H-B 10			H-B 15		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
MEDIDAS (mm)	2.000	1.800	1.975	2.000	1.800	1.975	3.460	1.800	2.860
Nº JUEGO DE PLANCHAS	9			10			15		
POTENCIA MOTOR (kW)	1'5			1'5			1'5		
POTENCIA POR RESISTENCIA (W)	1.800			1.500			2.000		
POTENCIA TOTAL (kW)	33'9			31'5			61'5		
TENSIÓN A 50Hz (Voltios)	230 / 400 (trifásica)								
PRODUCCIÓN MEDIA (Unid./hora)	600			720			840		
CONSUMO MEDIO (kW)	24			24			35		
PESO TOTAL (kg)	1.910			1.910			3.000		

## MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA PARA ALIMENTACIÓN Y APARATOS A PRESIÓN  
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 – FAX. 96 561 06 52

www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com  
03100 JIJONA (ALICANTE)

