

BOIXET CON COLUMNA T-BC



BOIXET CON COLUMNA T-BC

UTILIZACIÓN

Sirve para la cocción final de la masa y obtención del Turrón de Jijona.

CONSTRUCCIÓN

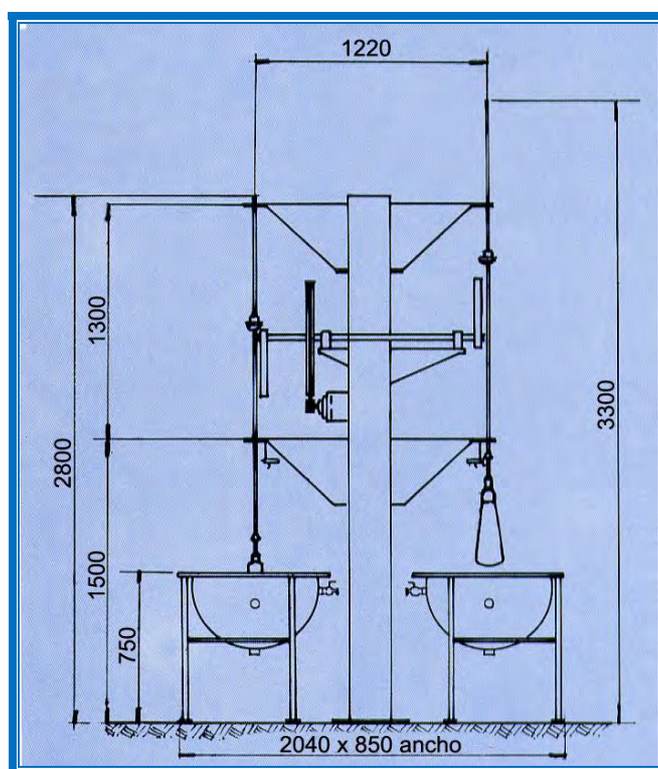
La máquina consiste en dos perolas de fundición metálica, con doble fondo en chapa de acero al carbono de 5 mm ó serpentín de tubo de 3/4" calidad 2.440 ST-35, con entrada de vapor y salida de condensados, con todos los elementos de control y seguridad necesarios según ley vigente de Aparatos a Presión. Cada perola va sujeta sobre tres pies de perfil angular. Una columna central formada por dos vigas de perfil U sostiene elementos de transmisión y dos varillas con sus mazos, fabricados en acero inoxidable calidad AISI-304 con casquete de (APM) plástico alimentario.

FUNCIONAMIENTO

El producto final se consigue combinando una determinada temperatura en las perolas y un golpeteo alternativo de los mazos contra la masa de turrón, esto se consigue mediante un mecanismo de levas.

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.



CARACTERÍSTICAS

MODELO	T-BC
POTENCIA MOTOR (kW)	0'37
CAPACIDAD (kg)	50
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)
PESO NETO (kg)	660

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)

