

QUEMADORA YEMA TRANSVERSAL-LINEAL T-QYTL



QUEMADORA DE YEMA T-QYTL

UTILIZACIÓN

Sirve para dosificar el azúcar y quemarlo sobre las pastillas de Turrón de yema.

CONSTRUCCIÓN

Construida totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304 y provista de pies antivibradores regulables en altura, la máquina tiene todos los elementos de control y seguridad necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente en Aparatos de Gas.

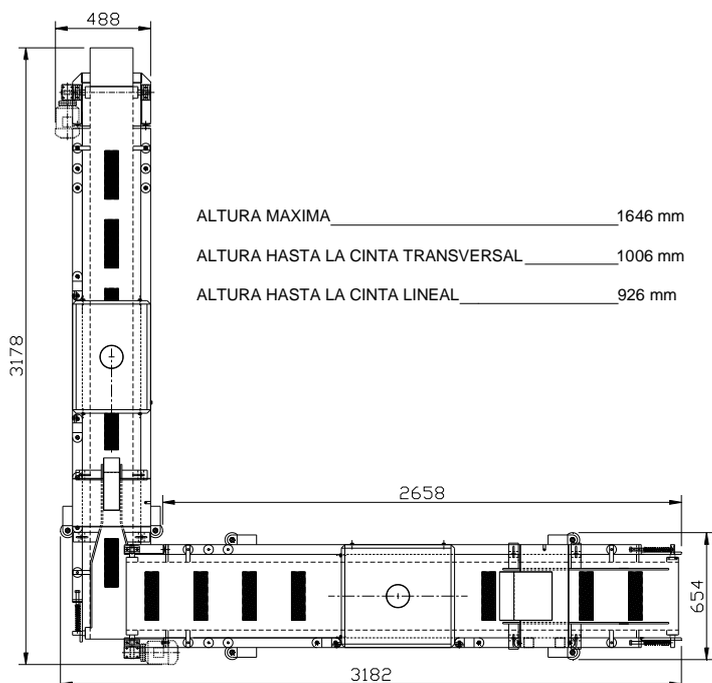
Está compuesta por: 2 tolvas vibratoras para dosificar el azúcar, 2 bombos con sus respectivos quemadores de gas y 4 ventiladores para la refrigeración de la cinta transportadora.

FUNCIONAMIENTO

Una vez puesta en marcha la máquina y con las tolvas llenas de azúcar, se encienden los quemadores y cuando los bombos de quemar alcancen la temperatura idónea, se introducen las pastillas de una en una. Regular la intensidad de los vibradores según la cantidad de azúcar que se quiera dosificar sobre la pastilla, y también regular la altura de los bombos con respecto a la cinta, para que éstos rocen la parte superior de las pastillas produciéndose así el azúcar quemado. Para este proceso se necesitan dos operarios: uno para introducir las pastillas y el otro para recogerlas a la salida.

NOTA

La empresa constructora se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente estas máquinas sin que ello sea causa de reclamación.



CARACTERÍSTICAS

MODELO	T-QYTL
POT. MOTOR CINTA ANCHA (W)	184
POT. MOTOR CINTA ESTRECHA (W)	184
POT. MOTOR BOMBO ANCHO (W)	184
POT. MOTOR BOMBO ESTRECHO (W)	184
POT. VIBRADORES (W)	2 (vib.) x 35
POT. VENTILADOR CENTRIFUGO (W)	1.100
POT. MÁXIMA (W)	1.906
POT. CALORÍFICA (kcal/h)	91.000
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)
PRODUCCIÓN (pastillas / hora)	2.400
PESO NETO (kg)	890

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)

