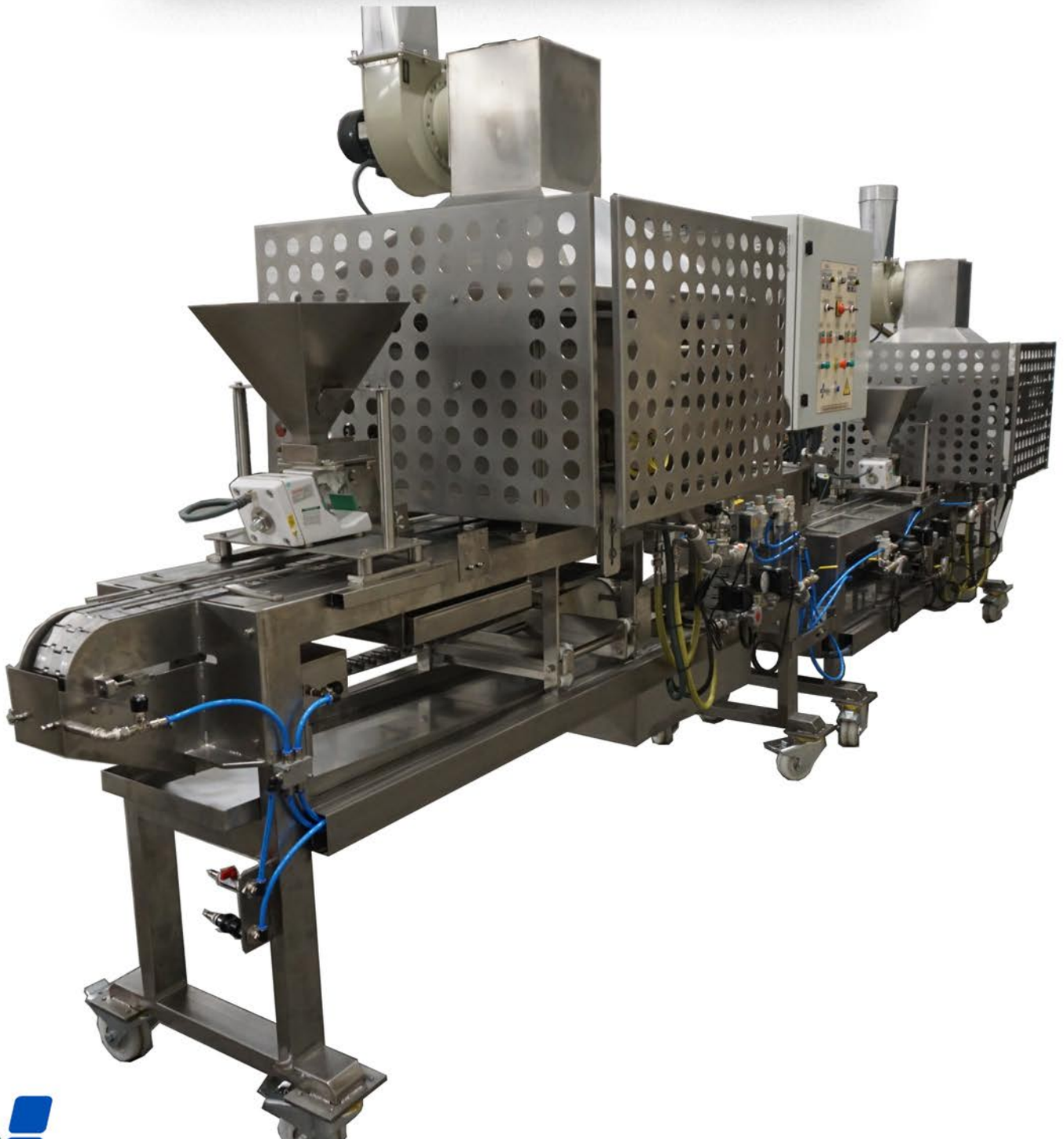
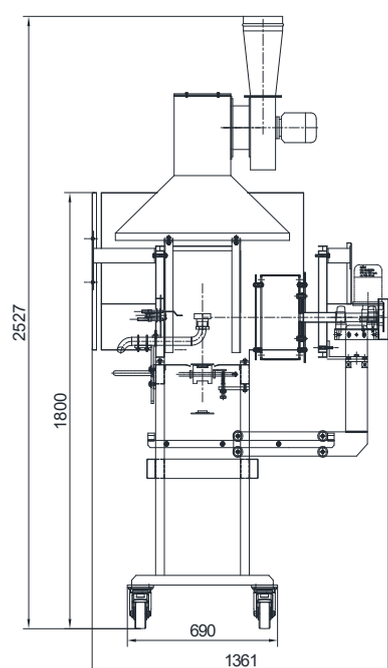
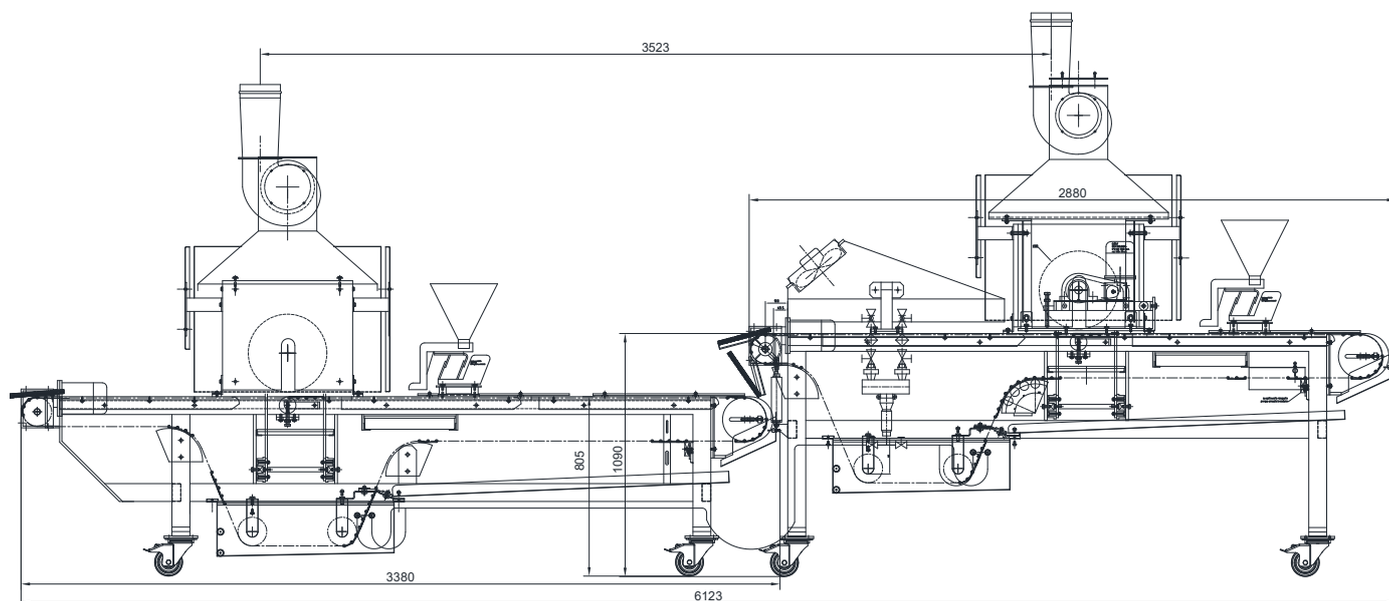


QUEMADORA YEMA LINEAL-LINEAL T-QYLL





QUEMADORA DE YEMA T-QYLL

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 ruedas con freno para movilidad del equipo, 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 vibradoras para dosificar el azúcar, 2 bombos con sus respectivos quemadores de gas.

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, 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.

CARACTERÍSTICAS

MODELO	T-QYLL
POT. MOTOR CINTA ALTA (kW)	0'37
POT. MOTOR CINTA BAJA (kW)	0'37
POT. MOTOR BOMBO 1 (kW)	0'12
POT. MOTOR BOMBO 2 (kW)	0'12
POT. VIBRADORES (W)	2 (vib.) x 35
POT. VENTILADORES CENTRIFUGOS (kW)	0'25 + 0'25
POT. MÁXIMA (W)	1'9
POT. CALORÍFICA (kW/h)	116
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)
PESO NETO (kg)	822

MECÁNICA JJONENCA, 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)

