

REFINADORA TF-RV 1000-250 Y CABEZAL TRITURADOR



REFINADORA TF-RV Y CABEZAL TRITURADOR

UTILIZACIÓN

La máquina está diseñada para refinar frutos secos. Se consigue la máxima finura posible hasta el punto de obtener harina de almendra o de otros frutos secos.

CONSTRUCCIÓN

Bastidor y elementos fabricados en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. La máquina está dotada de cuatro rodillos de acero inoxidable (dureza 510-550 HB), tres son regulables y uno fijo, los rodillos disponen de refrigeración interior para mantener la temperatura óptima de los rodillos estable, seis volantes con visualizadores analógicos para el desplazamiento y ajuste de los rodillos. A la máquina tiene un cabezal triturador con rodillos dentados, se vierten los frutos secos enteros, ahorrando un paso intermedio de troceado, obteniendo harina (*máxima finura*) del producto.

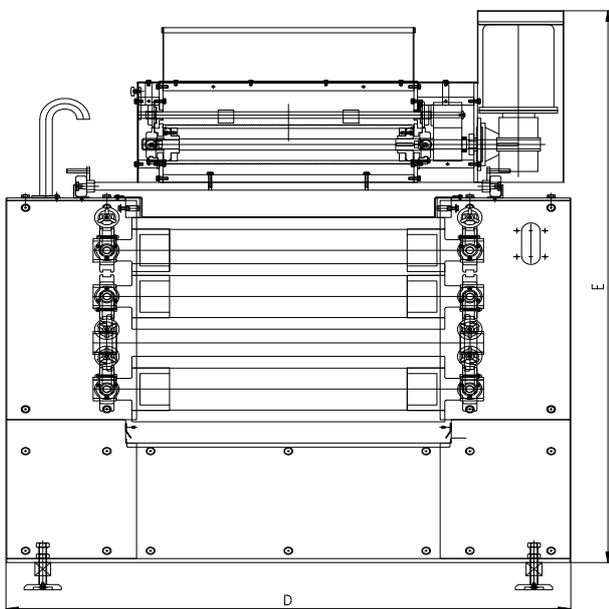
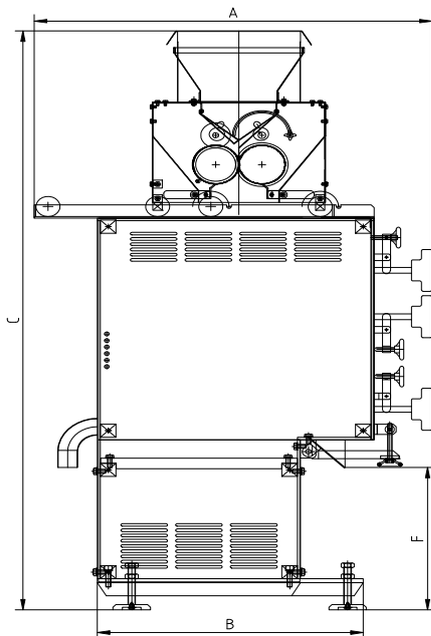
La máquina va provista de todas las seguridades eléctricas y mecánicas necesarias para su buen funcionamiento, según las normativas vigentes.

FUNCIONAMIENTO

Se vierte directamente, el fruto seco, en la tolva del triturador, seguidamente se regula la obertura entre los rodillos mediante los volantes, para obtener la finura deseada y se pone un recipiente a la salida de la máquina para recoger el producto ya refinado.

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	TF-RV 1000-250					
MEDIDAS (mm)	A	B	C	D	E	F
	1272	850	2210	1807	2106	544
POTENCIA MÁX. (kW)	19 kW					
TENSIÓN A 50 Hz (Voltios)	400 (trifásica)					
PRODUCCIÓN (kg/hora)	1800 (orientativo)					
MEDIDAS RODILLOS (mm)	Ø250x1000					
PESO NETO (kg)	3322					

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)

