

## CARACTERISTICAS DE LA MÁQUINA

Denominación	:	Máquina automática por el moldeado, llenado, sellado y descarga final de los blisters
Tipo	:	RM 200
Tension de alimentación	:	380 V 50 Hz ( $\pm 5\%$ ) trifas. – motores 220 V 50 Hz monofasica por : - motores refrigerador, aspirador y vibradores - resistencias de moldeado - resistencias de sellado
Tension mandos auxiliares	:	24VAC Tension de funcionamiento electroválvulas y por alimentación termorregulador de control temperatura resistencias de sellado 24VDC Tension de funcionamiento telerruptores y relè, alimentación detectores, micro y pulsadores
Potencia total instalada	:	8 KW
Energia media absorbida	:	6 KWh
Calore dispersado en el ambiente	:	7000 Kcal/h
Presión instalación neumática	:	6 Bar
Consumo de aire libre	:	200 NI/min.
Peso de la máquina	:	2000 Kg
Dimensión máquina	:	4600 x 1050 x 2140 mm
Materiales utilizables	:	- todos los materiales termomodeable (con la preparación oportuna) en caliente (PVC , PVDC, PET , etc.) en frio (ALU) - el material de recubrimiento (aluminio, papel , PP, etc.) puesto que esté revestido (en el lado exterior o interior de la bobina) con laca termosoldable al material termoformado.

DATOS TECNICOS DE LA MÁQUINA :

Nº max de canales	:	6
Profundidad max. moldeado	:	13 mm.
Anchura banda (max.)	:	180 mm.
Paso (min. – max.)	:	60 – 140 mm.
Velocidad mecanica	:	60 ciclos/min.
Sistema de refrigeración	:	por circuito cerrado
Líquido sistema de refrigeración	:	90% de agua , 10% de glicol

partes en contacto con el producto están constituidas de acero INOX y sus superficies están tratadas con “TRATAMIENTOS ALIMENTARES” no tóxicos.

## PRESENTACION Y CARACTERISTICAS GENERALES DE LA FORMADORA

### FAMAR mod. RM

Los datos técnicos más significativos son los siguientes:

Ancho máximo de la bobina: mm. 180 para RM-200 - mm. 140 para RM-150.

Diámetro máximo bobina material termoformable: mm. 400.

Diámetro máximo bobina material tapa: mm. 200.

Profundidad máxima de formación: mm. 15.

Paso: de mm. 50 a mm.150.

Sistema de corte "a paso" valido para blisters de largo mm. 110.

Para blisters de largo superior al corte es en línea.

Potencia consumo: KW. 9.

Consumo de aire comprimido: cerca 200 litros/1' de aire libre.

Presión mínima de ejercicio: 5 Kg. cmq.

Peso: Kg. 1500.

Regulación continua de velocidad de 9 a 56 golpes/1'.

Instalación de refrigeración con líquido a circuito cerrado.