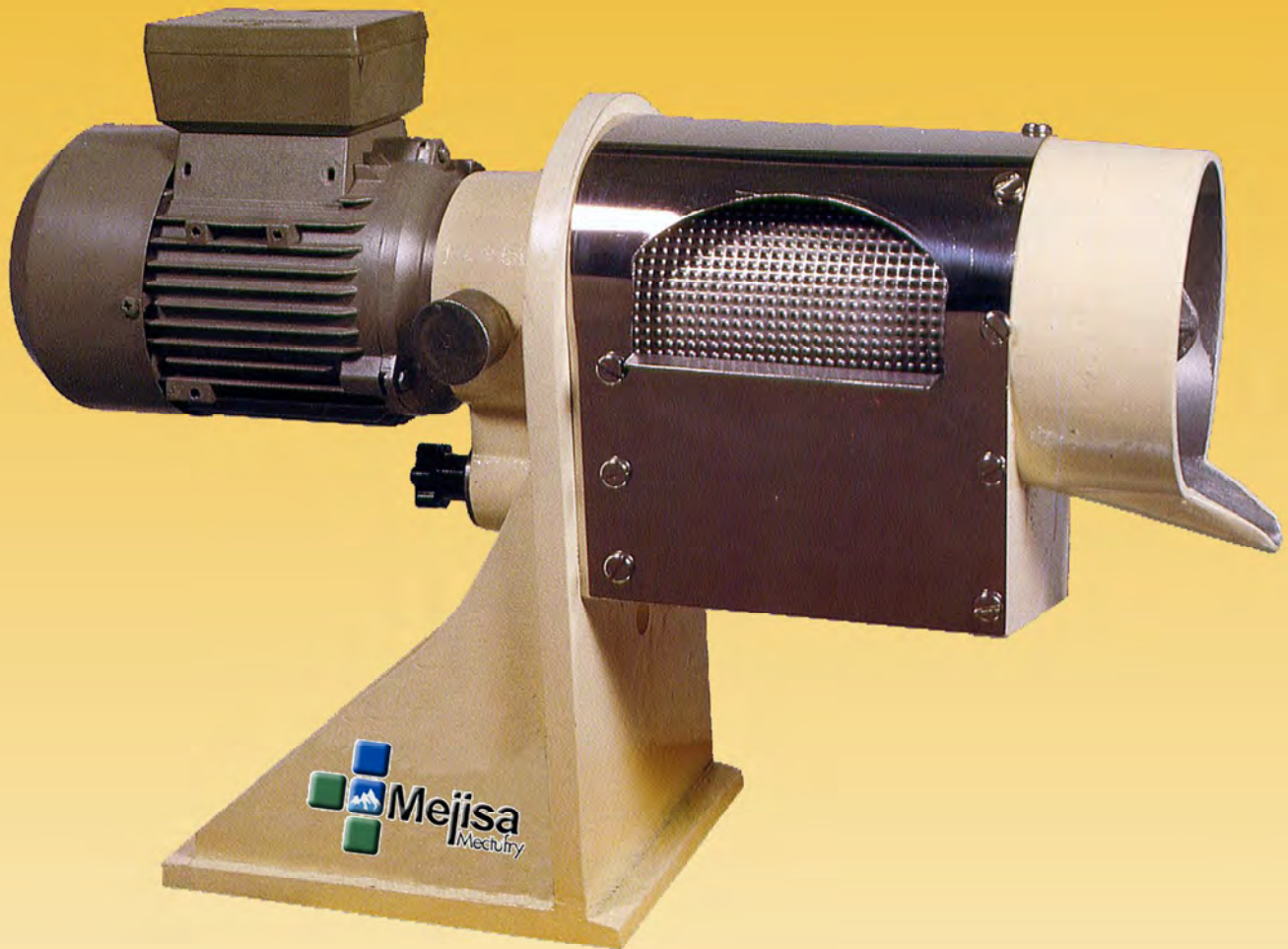


# RASPADOR-EXPRIMIDOR H-RE MAN



# RASPADOR-EXPRIMIDOR MANUAL H-RE MAN

## UTILIZACIÓN

Diseñada para conseguir la raspadura de la corteza y el jugo de limones, naranjas y cítricos en general.

## CONSTRUCCIÓN

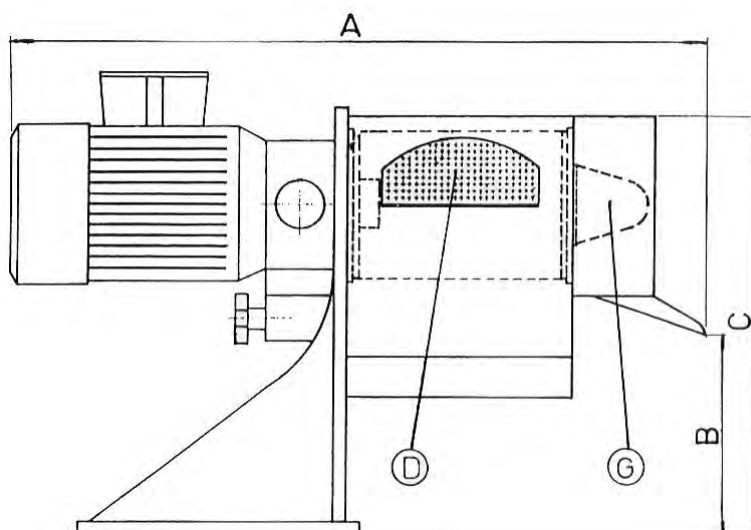
Las partes en contacto con los cítricos están fabricadas en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. El chasis está fabricado en aleación de aluminio L 2.560 de elevada resistencia a la corrosión.

## FUNCIONAMIENTO

Una vez puesta en marcha la máquina, aproximar el cítrico a raspar a la ventana (D) e ir dándole giros a éste hasta conseguir su total raspado. Una vez raspado, cortar el cítrico en dos mitades y presionarlo contra la piña (G) para exprimir el jugo.

## 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	H-RE MAN		
MEDIDAS (mm)	A	B	C
	540	165	320
POTENCIA MÁX. (Kw)	0.13		
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)	230 / 400 (trifásica)		
PESO NETO (kg)	12		

## 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)

