

LAVADORA-PRENSA H-LP



LAVADORA-PRENSA H-LP

UTILIZACIÓN

Esta máquina está diseñada para lavar chufa a granel, prensar chufa molida y para rallar la corteza del limón, colocando los correspondientes juegos de tamiz-palas.

CONSTRUCCIÓN

Totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. Dispone de tres juegos de tamiz-palas, dependiendo de la aplicación. Las palas se accionan mediante moto-reductor, situado en la parte superior. El depósito es volcable para facilitar el llenado y el vaciado del producto.

FUNCIONAMIENTO

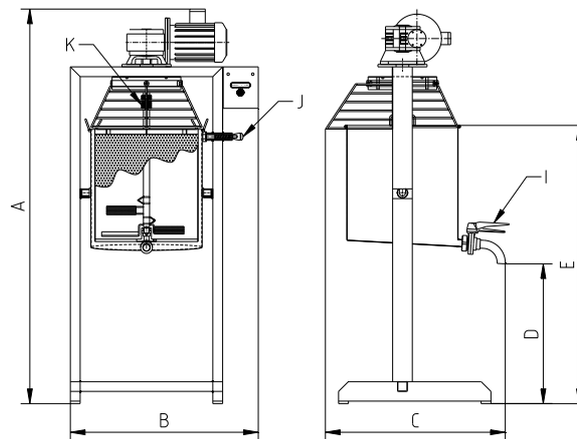
Para lavar: Colocar el tamiz y la pala adecuados y fijar el depósito. Colocar en el depósito la chufa a lavar, suministrarle un pequeño chorro de agua, accionar el giro de la pala y abrir la válvula (I) para ir evacuando el agua sucia. Cuando se considere la chufa suficientemente lavada, cerrar el chorro de agua y evacuar totalmente el agua del interior. A continuación, desbloquear el sistema de fijación del depósito, tirando de (K) hacia arriba y de (J) hacia la derecha, para volcarlo y vaciar el producto.

Para prensar: Colocar el tamiz y la pala adecuados y fijar el depósito. Depositar la chufa molida, accionar las palas (llevan gomas para el prensado), abrir la válvula (I) y añadir el caudal de agua deseado según la calidad de horchata a obtener.

Para rallar limones: Colocar el tamiz y la pala (con disco de chapa raspa) adecuados y fijar el depósito. Depositar la cantidad de limones deseada (máx. 10Kg), accionar la pala que gira junto a un disco, que nos permite remover los limones, produciéndose así el raspado de su corteza, contra el propio disco y contra las paredes del tamiz, abrir la válvula (I) y añadir el caudal de agua deseado.

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-LP 9	H-LP 15	H-LP 30
MEDIDAS (mm)	A	1300	1600	1650
	B	685	760	860
	C	600	732	843
	D	380	570	570
	E	845	1100	1120
POTENCIA (kW)		0'37	0'74	1'5
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)		230 / 400 (trifásica)		
VOL. DEPÓSITO (litros)		40	65	80
CARGA MÁXIMA (kg)	LAVADO	15	20	35
	PRENSADO	9	15	30
PESO NETO (kg)		65	80	100

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)

