

TURBOVAC ENCHAROLADORAS:

BAJA INVERSIÓN PROGRAMACIÓN FÁCIL Y MUY FLEXIBLE...

Baja inversión, programación fácil y muy flexible.

La encharoladora TPS es una máquina diseñada para empacar productos alimenticios bajo condiciones de atmósfera modificada. Es de baja inversión, programación sencilla y flexible explican la popularidad de estas maquinas. Los moldes pueden ser intercambiables fácilmente sin la necesidad de herramientas debido al "sistema de molde intercambiable". El sensor automático controla vacío e inyección de gas para crear la atmósfera perfecta dentro del empaque.

ESPECIFICACIONES ENCHAROLADORAS

	DIMENSIONES DEL EQUIPO	ALTURA DE TRABAJO	BOMBA	TIEMPO DE CICLO	VOLTAJE*	CONSUMO DE ENERGÍA	PRESIÓN DE AIRE REQUERIDA	PESO
TPS XL	580 x 730 x 1300	850	21 m ³	25-30 sec	400V-3-50 Hz	1,5 kW	6bar -20 ltr p. min	150 kg
TPS MINI	380 x 640 x 670	De mesa	8 m ³	25-30 sec	400V-3-50 Hz	0,45 kW	6bar -20 ltr p. min	50 kg
TPS MICRO	500 x 580 x 660	De mesa	x	10 seg	230V-1-50/60 Hz	0,3 kW	x	30 kg
DIMENSIÓN DE CHAROLA MÁXIMA		ALTURA MÁXIMA DE LA CHAROLA	ANCHURA DE LA PELÍCULA	DIÁMETRO DEL ROLLO DE LA PELÍCULA	DIÁMETRO DEL CENTRO DEL ROLLO DE LA PELÍCULA			
TPS XL	395 x 290	120	400	250	cualquier dimención			
TPS MINI	366 x 180	50	265	250	cualquier dimención			
TPS MICRO	340 x 270	100	350	250	cualquier dimención			

Dimensiones en mm *Las maquinas se pueden suministrar con todas las tensiones mundiales aplicables

"FLEXIBLE Y DE USO SENCILLO"



ENCHAROLADORA TPS MINI



ENCHAROLADORA TPS XL

ENCHAROLADORA TPS MICRO

DIMENSIÓN DE CHAROLA MÁXIMA

CONFIGURACIÓN DE MOLDE	TPS MICRO (LXAXH)	TPS MINI (LXAXH)	TPS XL (LXAXH)	
1:1	340 x 270 x 100	265 x 180 x 90	395 x 290 x 120	
1:2	170 x 270 x 100	180 x 120 x 90	195 x 290 x 120	
2:1	x	265 x 80 x 90	395 x 140 x 120	
2:2	170 x 135 x 100	135 x 95 x 90	195 x 140 x 120	
1 x redondo	x	Ø 165 x 90	Ø 290 x 120	
2 x redondo	x	Ø 120 x 90	Ø 195 x 120	

Dimensiones en mm

OPCIONES PARA EQUIPOS TPS XL

- 40 m³ Bomba de vacío
- 21 m³ Oxygen protected vacuum pump
- Compresor
- Sistema de rebobinado
- Filtro de líquido
- Mesa lateral