

TURBOVAC ENCHAROLADORAS:

FÁCIL Y RÁPIDO CAMBIO DE MOLDE.
ACCESO FÁCIL Y DE FÁCIL LIMPIEZA

“EMPACADO DE CARNES, VERDURAS, FRUTAS, COMIDAS PREPARADAS EN PRACTICAS CHAROLAS CON UNA PRESENTACIÓN PROFESIONAL”

La TPS 1000 y 2000 están especialmente diseñados para cambios fáciles y rápidos de moldes. La tapa transparente permite acceso rápido y total al cambio de moldes, la carga y orientación de la película así como la limpieza del equipo. La TPS 2000 tiene dos moldes el cual aumenta el doble de producción comparado a la TPS 1000, o aumenta flexibilidad con la instalación de 2 diferentes módulos. Este proceso solo requiere cambiar las agujas en el panel de control para cambiar a una charola de diferentes dimensiones. La gama de TPS puede ser equipada con un oxígeno especial protegida BUSCH para inyección de gas >21% y fotoceldas para centrar la impresión de película. El área de carga puede ser extendida, la banda transportadora puede ser motorizado y la unidad de control tiene conexiones para equipos auxiliares.

ENCHAROLADORAS
TPS 2000



ESPECIFICACIONES ENCHAROLADORAS

	DIMENSIÓN DE MÁQUINAS	ALTURA DE TRABAJO	BOMBA	TIEMPO DE CICLO	VOLTAJE*	CONSUMO DE ENERGÍA	PRESIÓN DE AIRE REQUERIDA	PESO
TPS 1000	3400 x 1100 x 1500	850	100 m ³	10-15 seg	400V-3-50Hz	6 kW	6 bar	950 kg
TPS 2000	4600 x 1100 x 1500	850	160 m ³	10-15 seg	400V-3-50 Hz	10 kW	6 bar	1100 kg
	DIMENSIÓN DE	ALTURA MÁXIMA CHAROLA MÁXIMA	ANCHURA DE LA PELÍCULA DE LA CHAROLA	DIÁMETRO DEL ROLLO DE LA PELÍCULA	DIÁMETRO DEL CENTRO DEL ROLLO DE LA PELÍCULA			
TPS 1000	424 x 266	130	480	440	76			
TPS 2000	2 moldes: 424 x 266	130	480	440	76			

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

DIMENSIÓN DE CHAROLA MÁXIMA

CONFIGURACIÓN DE MOLDE TPS 1000 & TPS 2000 (LXAXH)		
1:1	350 x 260 x 120	
1:2	150 x 260 x 120	
1:3	120 x 260 x 120	
1:4	90 x 260 x 120	
1 x redondo	Ø 260 x 120	
2 x redondo	Ø 150 x 120	
3 x redondo	Ø 120 x 120	
4 x redondo	Ø 90 x 120	

Dimensiones en mm

OPCIONES PARA EQUIPOS ENCHAROLADORAS

- > 100M³ oxígeno protegido bomba
- > Banda transportadora de salida motorizada
- > Área de carga adicional, por metro