

HENKOVAC LÍNEA DE EMPAQUE AUTOMÁTICA PARA OPERACIÓN CONTINUA

- Después de que la maquina se carga manualmente, la tapa se cierra automáticamente y el ciclo de vacío comienza.
- Cuando el ciclo de vacío finaliza, la cubierta cambia automáticamente a la otra plataforma de trabajo mientras que los productos envasados se descargan automáticamente a la banda transportadora para ser transportado al tanque de inmersión, el cual se inicia automáticamente en ciclo corto de inmersión.
- Después de la inmersión, el producto es descargado a la mesa de salida.
- Para bolsas de vacío, el tanque de inmersión no es necesario.



Estándar

- Fabricación robusta en acero inoxidable
- IP65 Controles a prueba de agua
- Movimiento neumático automático de la cámara de vacío
- Operación manual, semiautomático o automático
- Control de sensor 10 programas digitales de control de vacío
- Posición especial para limpieza
- Banda transportadora controlada por el movimiento de la campana de vacío y el tanque de inmersión
- El tanque de inmersión tiene un control automático de temperatura y nivel
- El anaquel del tanque de inmersión puede ser removido para fácil limpieza del tanque

Opcional

- CCC para bolsas de encogimiento o 2S
- Inyección de gas
- Conexión de la bomba externa
- 300M³ adicionales bomba externa

Línea de empaque automática

- 1 Maquina automática al vacío de doble campana
- 2 Banda
- 3 Tanque de inmersión
- 4 Tabla de salida

ESPECIFICACIONES A5000

	LONGITUD DE SELLADO	ALTURA DE TRABAJO	TAMAÑO ÚTIL DE LA CAMPANA (LxAxH)	DIMENSIONES EXTERIORES (LxAxH)	PESO	VOLTAJE ESTÁNDAR *	CONSUMO DE ENERGÍA	PRESIÓN DE AIRE
MAQUINA AUTOMÁTICA AL VACÍO DE DOBLE CAMPANA								
A5000 L	2 x 810	910	810 x 680 x 200	2020 x 923 x 1230	525 kg	400-3-50 Hz	5,5 kW	6 bar-100 Ltr p/m
A5000 LL	4 x 810	910	810 x 680 x 200	2020 x 923 x 1230	525 kg	400-3-50 Hz	5,5 kW	6 bar-100 Ltr p/m
BANDA TRANSPORTADORA								
	LARGO	ANCHO	ALTURA	DIMENSIONES (LxAxH)	PESO	VOLTAJE ESTÁNDAR*	CONSUMO DE ENERGÍA	
CS-HV	2900	630	910	2900 x 630 x 910	160 kg	220-1-50 Hz	800 W	
TANQUES DE INMERSIÓN								
	CONTENIDO DE AGUA	PLATAFORMA DE INMERSIÓN	PROFUNDIDAD DE INMERSIÓN	DIMENSIONES (AxAxP)	PESO	VOLTAJE ESTÁNDAR *	CONSUMO DE ENERGÍA	
ADT-HV 60/80	175 Ltr	800 x 560	250	954 x 920 x 1698	255 kg	400-3-50 Hz	18 Kw option 30 Kw	
TABLA DE SALIDA								
	DIMENSIONES (LXAXH)							
TABLA DE SALIDA	1265 x 630 x 850							

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

OPCIONES PARA EQUIPOS A5000

	CONTROL DE TIEMPO DIGITAL	CONTROL DE SENSOR	SELLADO	CONFIGURACIÓN DE SELLADO	GAS	CAPACIDAD DE LA BOMBA	TIEMPO DE CICLO
A5000 L	10 programas	sensor/H ₂ O	doble/CC/CCC/2S**	L&L	gas	1 o 2 x 300 m ³	30 seg
A5000 LL	10 programas	sensor/H ₂ O	doble/CC/CCC/2S	2x L&L	gas	1 o 2 x 300 m ³	30 seg

**CC = Corte limpio (Clean Cut) (Clean Cut), CCC = Corte limpio controlado (Clean Cut Controlled), 2S = Dos lados (2 sides)

CONFIGURACIÓN DE SELLADO EQUIPOS A5000

