

## 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
- 300M<sup>3</sup> 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
<b>MAQUINA AUTOMÁTICA AL VACÍO DE DOBLE CAMPANA</b>								
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
<b>BANDA TRANSPORTADORA</b>								
	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	
<b>TANQUES DE INMERSIÓN</b>								
	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	
<b>TABLA DE SALIDA</b>								
	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 <sub>2</sub> O	doble/CC/CCC/2S**	L&L	gas	1 o 2 x 300 m <sup>3</sup>	30 seg
A5000 LL	10 programas	sensor/H <sub>2</sub> O	doble/CC/CCC/2S	2x L&L	gas	1 o 2 x 300 m <sup>3</sup>	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

