

Máquinas Fin de Línea

Envolvedora de Pallets Automática



GAM-2000Auto

Nuestra envolvedora de plato más famosa pero en versión automática, es decir, tiene un sistema de postura y corte automático del film stretch, su gran robustez permite una operación constante y su cabezal de pre estiramiento logra estiramientos del film de más de un 300%. Esta máquina es ideal para todo tipo de cargas de trabajo, con el cabezal de pre estiramiento se pueden lograr grandes ahorros de tiempo y material, generando una rápida recuperación de la inversión. Esta máquina sirve para pallets de distintas medidas y para cargas de hasta 2 toneladas.

- Componentes de Alta Calidad
- Genera Ahorro económico
- Genera un estándar de palletización, mayor seguridad de carga

Fácil Configuración

Fácil Operación

300% de estiramiento



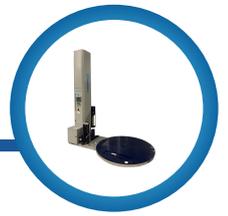
Máquinas
Fin de Línea

Automática
Máquina Envolvedora

GAM-2000Auto

Especificaciones Técnicas

Características generales	
Velocidad de rotación	0 a 12 RPM
Diámetro del plato	1.650 mm
Altura del mástil	2.400mm 3.000 mm Otros Bajo solicitud
Peso máximo del pallet	2.000 Kg
Altura máxima del pallet	2.200mm 2.800 mm
Peso del equipo	750 Kg
Voltaje	220 V a 50/60 hz
Potencia y Consumo	1,25 kW 4 a 6 bar
Nivel de ruido	< 75 dB
Condiciones de operación	Humedad < 98% ; Temperatura -10° C a 40° C
Características del film	
Ancho	<= 500 mm
Diámetro exterior	<= 280mm
Materialidad	LLDPE



Postura y corte automático de films stretch para una operación automática



Máquina controlada por PLC con componentes de alta calidad



PLC Siemens
Variadores Schneider
Sensores Pepperl+Fuchs



Carro de preestiramiento que logra estiramientos del film de más de un 300%

MÁS ESTIRAMIENTO = MÁS AHORRO



Incluye control remoto para inicio a distancia

Full Automática

Hasta 12 RPM
30 Pallet/hora y más

300% Estiramiento Ahorro Film



Altamente configurable y fácil de programar

- Se puede configurar y seleccionar:
- Número de vueltas abajo y arriba.
 - Número de ciclos.
 - Tipo de modo de trabajo
 - Velocidad de giro.
 - Velocidad de subida (traslape).
 - Nivel de tensión.
 - Entre otras configuraciones.

