

# Lantech S300

ENVOLVEDOR DE PALLETS  
SEMIAUTOMÁTICO

**MEJORA LA PROTECCIÓN DEL PRODUCTO  
Y EFICIENCIA DEL OPERADOR.  
RESULTADO, CLIENTE SATISFECHO.**

## AGARRE PALLET

- Sistema patentado "Bloquea su carga en el pallet"
- Reduce el desplazamiento de carga
- Reduce los daños al producto

## APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Cargas ligeras
- Cargas pesadas
- Cargas altas e inestables
- Entorno de lavado



**Lantech**

# Lantech S300

## ESPECIFICACIONES



### DE PIE

Diseño que elimina la vibración, estrés y potencial daño estructural que puede resultar de un sistema montado en pared.

### AUTOCORTE DE FILM

Mantiene al operador en el vehículo montacargas para aumentar la productividad.



### ÁREA PROTEGIDA

14" de seguridad entre columna y brazo rotador en caso de que alguien ingrese al área.

### SEGURIDAD

Escudo de seguridad con dispositivo amortiguador que detiene inmediatamente la rotación del brazo envolveror para prevenir lesiones.

## S300 ESPECIFICACIONES

### Criterio de desempeño

Producción de velocidad Basado en 80" de altura de carga; 2 capas de película y 12 revoluciones	25-35 cargas por hora
Carga máxima diagonal	76"
Altura máxima de carga	30" W x 30" L x 20" H
Peso de la carga máxima	Capacidad de piso

### Sistema de suministro de película

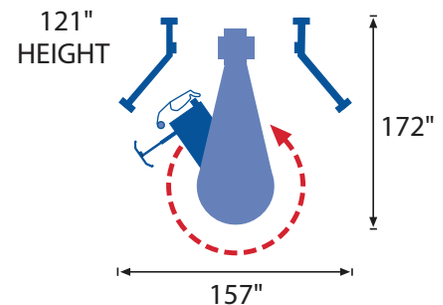
Sistema Power-Roller Stretch®	200% promedio
Fuerza de envolveror	Control electrónico
Capacidad del porta rollo	10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de película
E-Z Carro del rodillo	Brazo cortador de película de alambre impulsado
Presión Pallet	Estandar
	Estandar

### Peso para el envío de la máquina

Tamaño de la máquina	67" W x 120" L x 93" H
Peso del envío (incluye derrape aproximado)	1650 lbs. (Sin rampla)

### Requisitos eléctricos

Voltaje de la máquina	115V, 20 Amp
Microcontrolador	Estandar
Recinto aprobado UL NEMA 12	Estandar



**Lantech**