

# Lantech Q400

## SISTEMA ENVOLVEDOR SEMIAUTOMÁTICO

### DISEÑADO PARA UNA FÁCIL MANTENCIÓN

#### ALTO VALOR DE RENDIMIENTO

- Productivo corte automático de Film.
- Rodillo Power Stretch Plus.
- Características de seguridad exclusivas de Lantech.
- Sin mantenimiento programado.
- Reemplazo de costosa envoltura manual.
- Ajuste de Pallet:
  - Solución patentada que bloquea su carga.
  - Desplazamiento de carga, sin daños al producto.
  - Productos devueltos - Eliminado!

#### SIN MANTENCIÓN PREVENTIVA

- Cinturones v/s cadenas.
- Sellado de rodamientos de vida.
- No hay contacto de metal con metal.

#### AUTO CORTE DE FILM

- Ahorra 30 segundos por carga.
- Cortes sellados de Film.

**Lantech**

**Ciclos Limitados  
Sin exclusiones**



# Lantech Q400

## Especificaciones

### DISEÑO SEGURO INCLUIDO

Diseño del mástil cerrado elimina peligros tales como cables expuestos, motores y los bordes metálicos afilados.



### MOSTRADOR DE PESO, ACCIONADO POR CORREA

Interruptor de seguridad holgado de cinturón que evita lesiones o accidentes producto de trituración.



### APOYO GIRADISCOS SIN MANTENIMIENTO

- Rodamientos sellados, lubricados de por vida.
- Correa de transmisión confiable y eficiente.
- 48" de diámetro, proporciona soporte del plato giratorio equilibrado. 65" de diámetro en giradiscos.



### USO FÁCIL

- Microcontrolador.
- Programa de acceso de la máquina.
- Control de tiempo para pre-seteo.
- Diseño de fácil uso.



## Q-400XT - CARACTERÍSTICAS

<b>Criterio de desempeño</b>	
Producción de velocidad.	20-35 cargas por hora
Basado en 80 altura de la carga; 2 capas de film y 12 revoluciones.	
Carga máxima diagonal.	72" recomendado
Altura máxima de carga.	80"***
Peso máximo de carga.	5000 lbs.
Agarre de Pallet.	Estandar
<b>Manipulación de cargas</b>	
Velocidad de la plataforma.	1 - 12 RPM
Impulso plataforma.	3/4 HP TEFC Motor
Plataforma superficie suave.	65" Diámetro
<b>Sistema de suministro de Film</b>	
Sistema Power-Roller Stretch®	250% promedio
Fuerza de envolvedor.	Control variable
Capacidad del portarollo.	10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de film
Corte automático de film.	Estandar
<b>Peso para el envío de la máquina</b>	
Tamaño de la máquina.	6" W x 109"L x 93" H
Peso del envío (incluye derrape aproximado).	1650 lbs. (Sin rampla)
<b>Requisitos Eléctricos</b>	
Voltaje de la máquina.	115V, 20 Amp
Microcontrolador.	Estandar
Ciclo de envoltura en pausa.	Estandar
Sólo un forma de envoltura.	Estanda
NEMA 12 Caja.	Estandar

