

Lantech Q250

ENVOLVEDOR DE PALLETS
SEMIAUTOMÁTICO

**DISEÑO DE FÁCIL MANTENIMIENTO
PARA REEMPLAZAR LA
ENVOLTURA A MANO**

RENDIMIENTO

Ofrece un alto rendimiento en la carga



CREA TU PROPIO SISTEMA

Configure y cotize su envolvedor en www.codepack.cl

S-300XT



PROTECCION

Envuelve fácilmente cargas de forma irregular, sin daños en el film.



Lantech

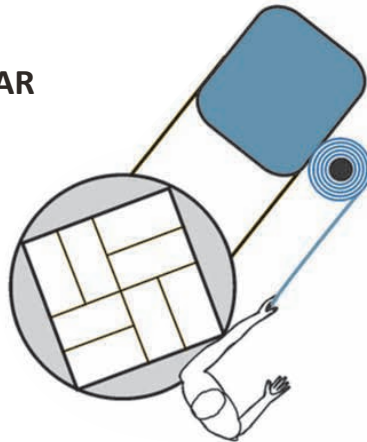
Lantech Q250

ESPECIFICACIONES

SEGURO Y FÁCIL DE OPERAR

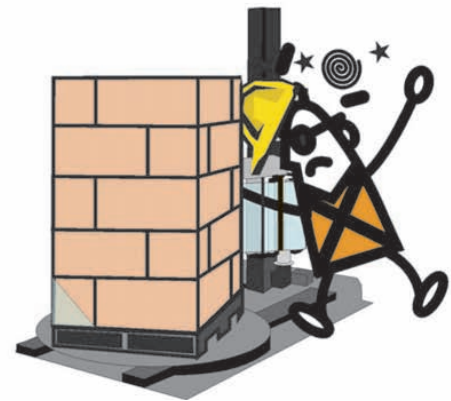
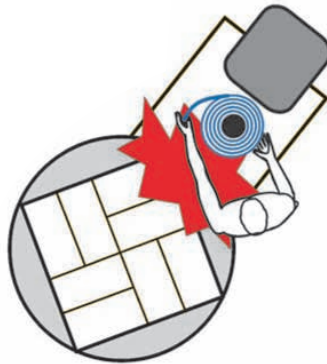
LANTECH Q-250

Evita que el operador dañe el film entre la carga en posición vertical para fijar la película. El operador puede estar atento a la máquina en todo momento.



VIEJA TECNOLOGÍA

El operador está expuesto a dañar el film por la poca distancia entre la carga y el rollo de plástico.



Q-250 ESPECIFICACIONES

Criterio de desempeño

Producción de velocidad Basado en 80" altura de la carga; 2 capas de película y 12 revoluciones	Hasta 25 cargas por hora
Carga máxima diagonal	73.5" +
Altura máxima de carga	80"*
Peso de la carga máxima	3500 lbs.

Manipulación de cargas

Velocidad de la plataforma	1 - 8 RPM
Tamaño de la plataforma	65" diámetro
Construcción de la plataforma	3/8 plataforma de acero adiamantado
Soporte de apoyo de la plataforma	48" diámetro

Sistema de suministro de película

Sistema Roller-Stretch® plus	100% promedio
Fuerza de envolvedor	Control variable
Capacidad del carrete	10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de película

Peso para el envío de la máquina

Tamaño de la máquina	67" W x 109" L x 93" H (Sin rampla)
Peso del envío (incluye derrape aproximado)	1650 lbs. (Sin rampla)

Requisitos eléctricos

Voltaje de la máquina	115V, 20 Amp
-----------------------	--------------

Servicio de ayuda

24 hrs/7 días a la semana

*La altura máxima envoltorio puede variar en función de la fuerza de película, y la velocidad del porta rollo.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Lantech sistemas y subsistemas están protegidos por EE.UU. y patentes extranjeras. Otras patentes estadounidenses y extranjeras pendientes. © Lantech 2002

