



Amarres de Soporte

Reducen el riesgo de caída de tarimas malcolocadas.



No. de Cat.	Profundidad	Capacidad
LFBS-30	30"	2,958
LFBS-36	36"	2,806
LFBS-42	42"	2,711
LFBS-48	48"	2,645



Canal de Soporte de Contrachapado

Para soportar el triply u otras clases de piso, o como material de frente atrás entre travesaños.

No. de Cat.	Profundidad	Capacidad
LPWS-30	30"	1,714
LPWS-36	36"	1,626
LPWS-42	42"	1,570
LPWS-48	48"	1,532



Pista de Derrapaje

Provee base segura y ajustable para montacargas.

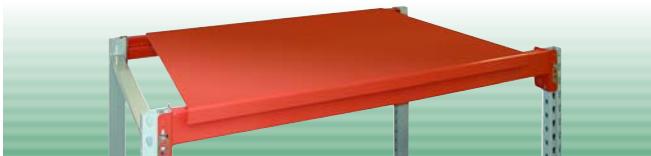
No. de Cat.	Profundidad	Capacidad
LSS-30	30"	2,700
LSS-36	36"	2,550
LSS-42	42"	2,550
LSS-48	48"	2,225



Barra de Entrada de Horquilla

Base sólida con el debido franqueo de horquilla para cargas no entarimadas.

No. de Cat.	Profundidad	Capacidad
LFB-30	30"	4,922
LFB-36	36"	3,525
LFB-42	42"	3,365
LFB-48	48"	2,900



Páneles de Piso Sólidos

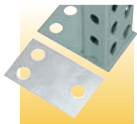
Páneles pesados de calibre 14, incluyen. Tres canales de tubería cuadrada de 1-1/2" x 14-(cal.) soldados al fondo para la mayor fuerza y durabilidad. Simplemente se colocan entre los travesaños para formar un piso sólido y duradero.

No. de Cat.	An. x Pr.	Capacidad
LSDP4830	48" x 30"	5,000
LSDP6030	60" x 30"	5,000
LSDP4836	48" x 36"	4,000
LSDP6036	60" x 36"	4,000
LSDP4842	48" x 42"	3,500
LSDP6042	60" x 42"	3,500
LSDP4848	48" x 48"	3,000
LSDP6048	60" x 48"	3,000

Cerradura de Seguridad

Reemplazo.

No. LSRC-20



Placa de Calzar

Se anida debajo de la placa de pedestal Sin Pintura.

No. LSP

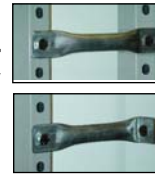
Ancla de Poste Vertical

Se puede usar ancla en forma de cuña para asegurar los postes de columna 1/2" dia. x 3-3/4" de largo.

No. 25163

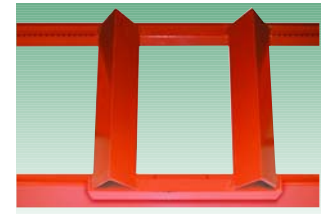


Espaciador de Fila y Pared



El espaciador de fila forma el espacio entre filas que se dan la espalda. El espaciador de pared forma el espacio entre el estante y la pared. La **galvanización** resiste el óxido y la corrosión. Dos espaciadores recomendados para cada par de verticales. Pernos incluidos.

Fila	Pared	Tamaño
LRS-4	LWS-4	4"
LRS-6	LWS-6	6"
LRS-8	LWS-8	8"
LRS-10	LWS-10	10"
LRS-12	LWS-12	12"
LRS-18	LWS-18	18"



Cuna de Tambo

Para guardar el producto cilíndrico. Unidad soldada se ajusta fijamente a los travesaños.

No. de Cat.	Profundidad	Capacidad
LDC-30	30"	2,583
LDC-36	36"	2,436



Absorbeimpactos

Provee mayor protección contra el abuso. Artonille al piso únicamente. Acabado es de amarillo de seguridad.

No. de Cat.	Altura
Bolt On	
LPG-12	12"
LPG-24	24"
LPG-36	36"
LPG-48	48"

Ménsula de Embobinado



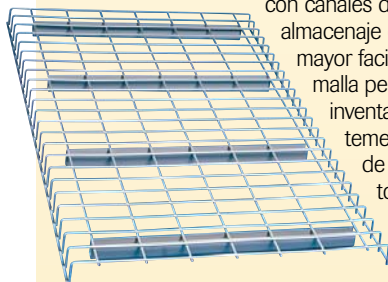
Convierte estante normal en carrito de producto embobinado. Eje no incluido. Se ajusta para flechas de hasta 2-3/8" de diámetro exterior.

No. LRSBL-20 L.H.

No. LRSBR-20 R.H.

Pisos de Alambre

Esta malla altamente resistente de 2-1/2" x 4" x 6-(cal.) con canales de acero de cal. 13 para almacenaje duradero y seguro y la mayor facilidad de instalación. La malla permite observación de inventario y funciona eficientemente con los sistemas de regado en alto; cumple todos los reglamentos de incendio y seguridad.



Use con cualquier sistema de estantes para tarimas o actualice su sistema anticuado.

Los pisos de malla deben ser del tamaño apropiado para los anaqueles marca Lyon.

Ancho del soporte	Tamaños de rejilla recomendados
90"	(2) 44"W
96"	(2) 46"W
102"	(1) 46"W and (1) 52"W
108"	(2) 52"W
120"	(2) 58"W
144"	(3) 46"W

No. de Cat.	An. x Pr.	# Canales	Cap.
WD4430H	44"w x 30"d	3	3000 lbs
WD4630H	46"w x 30"d	3	3000 lbs
WD5230H	52"w x 30"d	3	3000 lbs
WD5830H	58"w x 30"d	3	3000 lbs
WD4436H	44"w x 36"d	3	3000 lbs
WD4636H	46"w x 36"d	3	3000 lbs
WD5236H	52"w x 36"d	3	3000 lbs
WD5836H	58"w x 36"d	3	3000 lbs
WD4442H	44"w x 42"d	4	3000 lbs
WD4442L	44"w x 42"d	3	2500 lbs
WD4642H	46"w x 42"d	4	3000 lbs
WD4642L	46"w x 42"d	3	2500 lbs
WD5242H	52"w x 42"d	4	3000 lbs
WD5242L	52"w x 42"d	3	2500 lbs
WD5842H	58"w x 42"d	4	3000 lbs
WD5842L	58"w x 42"d	3	2500 lbs
WD4448H	44"w x 48"d	4	2800 lbs
WD4448L	44"w x 48"d	3	2250 lbs
WD4648H	46"w x 48"d	4	2800 lbs
WD4648L	46"w x 48"d	3	2250 lbs
WD5248H	52"w x 48"d	4	2800 lbs
WD5248L	52"w x 48"d	3	2250 lbs
WD5848H	58"w x 48"d	4	2800 lbs
WD5848L	58"w x 48"d	3	2250 lbs

NOTE: Las capacidades funcionales de los accesorios individuales son basadas en cargas parejamente distribuidas y son limitadas por las capacidades de los montajes de travesaño y/o poste vertical. Cuando se usan pistas de derrapaje, barras de entrada de horquilla y/o soportes de frente atrás para soportar la carga, el peso ya no se distribuye parejamente al travesaño y, por lo tanto, las capacidades de travesaño se reducen marcadamente.