

PEDIDO DE POSTES VERTICALES

Escoja los uprights (verticales) livianos, medianos, pesados o de gran resistencia de acuerdo con sus requerimientos de almacenaje.

Los postes verticales livianos son de 3" anch. x 1 5/8" prof., los medianos son de 3" anch. x 1 5/8" prof., los pesados de 3" anch x 1 5/8" prof. y los de gran resistencia son 3"x 3".

INFORMACIÓN DE LOS COLORES:

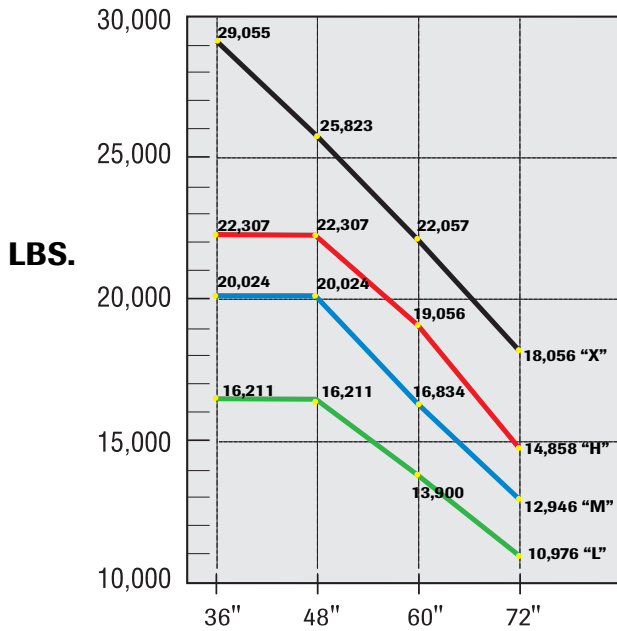
COLOR EN EXISTENCIA



Gris

TODOS LOS PRODUCTOS EN ESTA PÁGINA ESTÁN EN BODEGA

Se requieren dos bastidores por sección, y se pueden juntar cualquier número en aplicaciones de fila continua. Los verticales cumplen con requerimientos establecidos en 1977 por el Instituto de Fabricantes de Anaqueles para Tarima.



El alto de la primera viga y el espacio máximo de las vigas está dado en pulgadas

INFORMACIÓN SOBRE LOS TRAVESAÑOS

Travesaños normales están disponibles en larguras claras entre 96" y 144" con capacidades entre 2,800 lbs. y 8,330 lbs. el par. Los travesaños formados incluyen un bastidor de 1-5/8" para el piso y están totalmente encerrados para aplicaciones lisas. Los conectores de remache de gran resistencia se encajan en las ranuras de los verticales para mayor fuerza. El trabe de seguridad se ajusta fijamente en su lugar cuando se instalan los travesaños apropiadamente. Los travesaños son fáciles de armar, desarmar y mover.

Pedido de Travesaños

- Determine carga funcional para el par (Dos cargas de tarima de 2,500-lb. = 5,000 lb. de capacidad funcional para el par)
- Determine largura del travesaño necesaria para anchura de carga y franqueo mínimo (mínimo de franqueo entre tarima y vertical son 4", así que para dos tarimas de 48", se ocupa el travesaño de 108").
- Encuentre la largura indicada y pase de allí a las capacidades funcionales. (Para travesaño de 108" y carga de 5,000-lb., seleccione travesaño LBS-435-L108).

Los travesaños de 120" o más deberían llevar amarres de soporte al centro de no estarse usando paneles sólidos de piso. Los travesaños cumplen con requerimientos establecidos en 1977 por el Instituto de Fabricantes de Anaqueles para Tarima

Pedido de Armazones Verticales

- Establezca la capacidad funcional necesaria para sus requerimientos de carga.
- Establezca la altura de piso al primer travesaño o el espacio máximo entre travesaños. Si las cifras no coordinan con nuestros ejemplos, use la dimensión más grande que sigue.
- Refiérase al gráfico de capacidades que aparece abajo. Leyendo de la izquierda a la derecha, ubique la dimensión del piso al primer travesaño o el espacio máximo entre travesaños. Empezando de la dimensión indicada de espacio entre travesaños, proceda hacia arriba a la capacidad funcional para su carga más pesada. De allí hacia la derecha, encuentre la primera curva de capacidad de poste vertical que cruza sobre su requerida capacidad funcional. Siga esa curva hacia abajo para determinar la clase adecuada de poste vertical.
- Refiérase a la información proporcionada de tamaño (liviano, mediano, etc.) y haga su selección de entre los espesores ofrecidos.

Marco	Número de catalogo	Número de catalogo	Número de catalogo	Número de catalogo
Alto	30" profundidad	30" profundidad	30" profundidad	30" profundidad
Marcos verticales para carga liviana (poste en "L")				
96"	N/A	LU-325-36L96	LU-325-42L96	LU-325-48L96
120"	N/A	N/A	LU-325-42L120	LU-325-48L120
144"	N/A	LU-325-36L144	N/A	N/A
Marcos verticales para carga mediana (poste en "M")				
96"	LU-324-30M96	LU-324-36M96	LU-324-42M96	LU-324-48M96
120"	N/A	LU-324-36M120	LU-324-42M120	LU-324-48M120
144"	N/A	LU-324-36M144	LU-324-42M144	LU-324-48M144
168"	N/A	N/A	LU-324-42M168	N/A
Marcos verticales para carga pesada (poste en "H")				
96"	LU-323-30H96	LU-323-36H96	LU-323-42H96	LU-323-48H96
120"	N/A	LU-323-36H120	LU-323-42H120	LU-323-48H120
144"	N/A	LU-323-36H144	LU-323-42H144	LU-323-48H144
168"	N/A	LU-323-36H168	LU-323-42H168	LU-323-48H168
192"	N/A	LU-323-36H192	LU-323-42H192	LU-323-48H192
Marcos verticales, para trabajos duros y extra (poste en "X")				
144"	N/A	N/A	LU-334-42X144	N/A
192"	N/A	N/A	LU-334-42X192	N/A

INFORMACIÓN DE LOS COLORES:

TERMINADOS EN BODEGA



Anaranjado Seguridad



Otros tamaños y capacidades disponibles. Contacte a su representante de fábrica de Lyon.

Cat. No.	Clear Span	Height of Beams	Cap. (lbs.) per pair
LBS-305-A96	96"	3"	2,800
LBS-355-C96	96"	3.5"	3,900
LBS-395-J96	96"	3.9"	5,000
LBS-485-N96	96"	4.8"	7,000
LBS-355-C108	108"	3.5"	3,200
LBS-395-J108	108"	3.9"	4,000
LBS-435-L108	108"	4.3"	4,900
LBS-485-N108	108"	4.8"	6,350
LBS-485-N120	120"	4.8"	5,200
LBS-584-S120	120"	5.8"	8,300
LBS-535-R144	144"	5.3"	6,000
LBS-584-S144	144"	5.8"	6,400