

CONTENEDOR DE FIBRAS DE 2' x 2'

para Pisos Elevados

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El contenedor para piso elevado se coloca debajo de un módulo de piso elevado de 2' x 2'; hay dos tamaños disponibles
- Los soportes de montaje para equipos roscados centrados o descentrados de 19" EIA con 4 U o 6 U de espacio de montaje en bastidor brindan soporte para contenedores de fibras y puede facilitar los paneles de conexiones angulares.
- Utilice el contenedor para piso elevado en un espacio con circulación de aire. Los cables entran al contenedor a través de dos puertos para cables integrados que se sellan con los juegos de sellado con espuma incluidos.
- Los puntos de unión de los cables dentro del contenedor facilitan la organización de los cables.
- Adaptable para el uso con cartuchos de fibra estándar (módulos)

APLICACIONES

- Cree un espacio arquitectónico debajo de un piso elevado que pueda almacenar y asegurar un contenedor de fibras de montaje en bastidor.

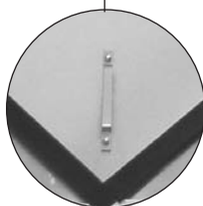
PARA USAR CON

- Correas de organización de cables Saf-T-Grip®
- Tornillos de montaje de punto piloto y cabeza troncocónica en combinación
- Marco de sello de piso elevado KoldLok®



Contenedor de fibras para pisos elevados de 2' x 2'

Punto de unión de cables



Prepare su centro de datos para futuros cambios al realizar previamente las conexiones de fibras entre los conmutadores centrales y cada fila de gabinetes.

El contenedor para piso elevado proporciona fácil acceso a un contenedor de fibras de montaje en bastidor cuando se coloca debajo de un piso elevado. Colocar las conexiones debajo del piso elevado ahorra valioso espacio de montaje en bastidor dentro de los gabinetes de equipos y permite reconfigurar fácilmente el centro de datos; simplemente desenchufe los cables de parcheo y traslade el gabinete.

El contenedor para piso elevado se coloca debajo de un módulo de piso de acceso elevado de 2' x 2'. Hay dos tamaños disponibles. 8" de altura (200 mm) o 12" de altura (300 mm). Cada contenedor incluye un conjunto de cuatro soportes que sostiene el contenedor desde los pedestales de piso elevado circundantes. El contenedor se ajusta en altura para coincidir con el nivel del piso. La baldosa del piso se convierte en la parte superior del contenedor. Utilice el marco de sello de piso elevado KoldLok® para sellar los orificios de acceso de cables en los módulos de piso.

Dentro del contenedor, un par de soportes de montaje para equipos verticales de 19" EIA proporciona 4 U o 6 U de soporte para equipos de montaje en bastidor, específicamente, un contenedor de fibras de montaje en bastidor. Los soportes pueden acoplarse en el centro o descentrados 4" (100 mm) del centro y pueden quitarse con los equipos acoplados para acceder fácilmente a las conexiones.

El contenedor tiene Certificación UL para el uso en espacio pleno con circulación de aire. Los cables entran al contenedor a través de dos puertos para cables que incluyen juegos de sellado con espuma. Hay cuatro puntos de unión de cables en la parte inferior del contenedor. Utilice las Correas de organización de cables Saf-T-Grip® para asegurar los cables en el contenedor.

Consulte el reverso para conocer la selección de productos. Comuníquese con Soporte Técnico de CPI para obtener asistencia en la configuración.



ESPECIFICACIONES

- Contenedor para piso elevado con soportes de montaje para un contenedor de fibras de montaje en bastidor de 19" EIA
- Sólo para uso en interiores, en zonas con ambiente controlado; puede utilizarse en espacios con circulación de aire; no puede utilizarse en espacios abiertos, en entornos industriales o agresivos
- Tamaño:
 - 4 U, 24" de ancho x 24" de largo x 8" de profundidad (610 mm x 610 mm x 200 mm)
 - 6 U, 24" de ancho x 24" de largo x 12" de profundidad (610 mm x 610 mm x 300 mm)
- Espacio interior utilizable:
 - 4 U, 21" de ancho x 21" de largo x 8" de profundidad (530 mm x 530 mm x 200 mm)
 - 6 U, 21" de ancho x 21" de largo x 12" de profundidad (530 mm x 530 mm x 300 mm)
- Acceso a cables:
 - 4 U, 2 puertos de 7" x 2" (180 mm x 50 mm)
 - 6 U, 2 puertos de 10" x 2-1/2" (250 mm x 64 mm)
 Los puertos incluyen juegos de sellado con espuma
- Llenado de cables:

Tendido de cable estimado en los puertos con el juego de sellado con espuma instalado:

Tamaño del puerto	Cables (de 0.250" OD)
7" x 2"	32
10" x 2-1/2"	58

- Soporte para equipos:
 - Soportes de montaje para equipos removibles
 - 19" de ancho, compatible con EIA-310-D
 - Separación universal de orificios; espaciado vertical de los orificios de 5/8"-5/8"-1/2"
 - Orificios roscados N.º 12-24 para montaje de equipos
 - 4 U o 6 U, vertical, fijo en el centro o 4" (100 mm) desviado del centro
 - Pida por separado tornillos para montaje de equipos n.º 12-24
- Organización de cables:

Cuatro puntos de unión de cables en el contenedor
- Capacidad de carga:

85 lb (38.6 kg) de equipos en total
- Certificaciones:

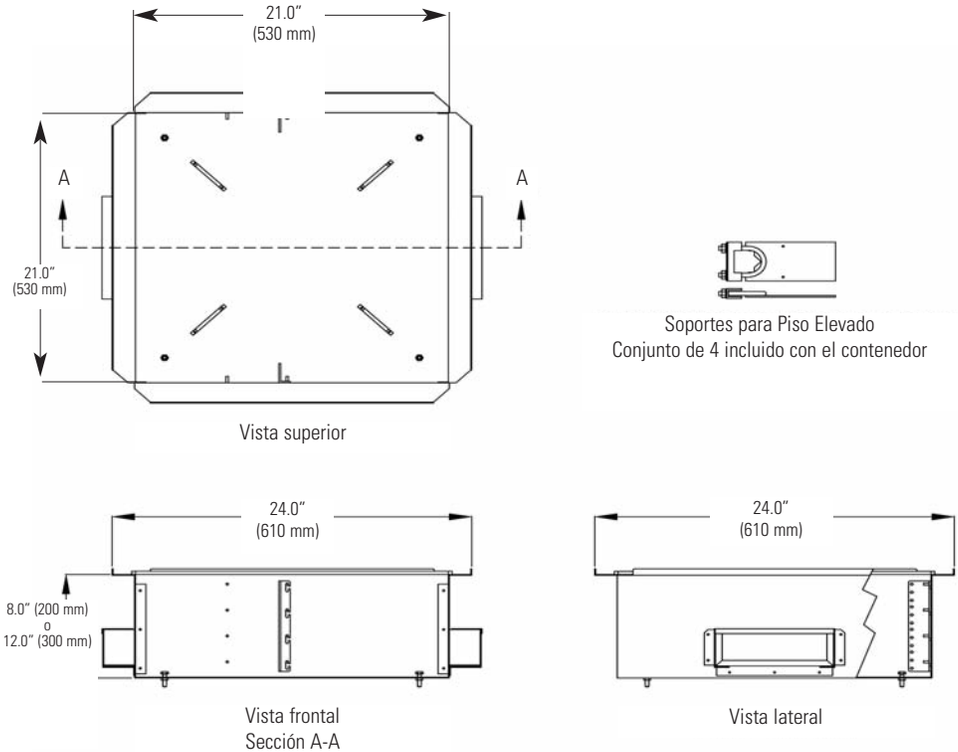
Cumple con la Norma EIA-310-D
Certificación UL, UL 2043
- Material:

Hoja de aluminio de 0.060" (1.52 mm) de espesor
- Construcción:

Remachada
- Acabado:

Acabado laminado, todos los componentes

DIMENSIONES



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Contenedor para pisos de 2' x 2'		
No. de parte	Descripción	Peso del envío
A0822-RF-F	Contenedor de fibras de 4 U para pisos de 9" (230 mm) de profundidad	30 lb (13.6 kg)
A1422-RF-F	Contenedor de fibras de 6 U para pisos de 14" (356 mm) de profundidad	30 lb (13.6 kg)

Correas de organización de cables Saf-T-Grip®		
No. de parte	Descripción	Peso del envío
02006-201	6" de largo para grupos de 2" de diámetro, paquete de 25	1 lb (0.5 kg)
Tornillos para el montaje de equipos		
40605-001	#12-24 Screws, Zinc, Pack of 50	1 lb (0.5 kg)

