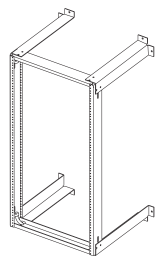
Preguntas Frecuentes

BASTIDOR PARA EQUIPOS DE MONTAJE EN PARED FIJO



11960-X06	11960-X12	11960-X18
11961-X06	11961-X12	11961-X18
11962-X06	11962-X12	11962-X18
11963-X06	11963-X12	11963-X18
11964-X06	11964-X12	11964-X18
11965-X06	11965-X12	11965-X18

P. ¿Cuándo debe utilizarse un Bastidor para Equipos de Montaje en Pared Fijo?

R. Este bastidor se utiliza idealmente cuando se necesita soporte para una cantidad limitada de equipos sobre una pared, típicamente en un espacio físico limitado, y cuando el acceso a la parte posterior de los equipos no es fundamental.

P. ¿Qué tipo de equipos admite el Bastidor para Equipos de Montaje en Pared Fijo de CPI?

R. Este bastidor admite tanto equipos de montaje en panel directo (montaje en bastidor) como equipos de montaje en entrepaños. Hay opciones disponibles de 19" y 23" de ancho que cumplen con la Norma EIA-310-D para equipos de montaje en panel directo. También puede acoplarse cualquier entrepaño de montaje en bastidor de CPI al bastidor para proporcionar una superficie de montaje plana en una variedad de tamaños y capacidades de carga.

P. ¿Cuál es la capacidad de carga de equipos de estos bastidores?

R. Cada modelo de bastidor admite 200 lb. de equipos cuando se lo sujeta a una placa de material correctamente amarrada con todos los puntos de sujeción.

R. No, estos bastidores no están diseñados para ser intercambiables.

P. ¿Qué tamaños (nominales) hay disponibles?

R.

Anchos	19" o 23"
Alturas	24.5", 38.5" o 73.5"
Profundidades	6", 12" o 18"

P. ¿Cuáles son las dimensiones (utilizables) de estos bastidores?

R

Dimensiones de ancho

Ancho nominal	Ancho utilizable	
19"	17.75"	
23"	21.75"	

Dimensiones de altura

Altura nominal	Altura utilizable	RMU
24.5"	22.75"	13
38.5"	36.75"	21
73.5"	71.75"	41

Dimensiones de profundidad

Profundidad nominal	Profundidad utilizable
6"	6"
12"	12"
18"	18"

Nota: Las dimensiones (utilizables) representan el espacio abierto (máximo) en ancho, altura y profundidad. El equipo no debe superar estas dimensiones. Al seleccionar un bastidor según el tamaño del chasis del equipo, CPI recomienda considerar la profundidad adicional requerida para la ventilación o la energía y el cableado de red que puede ingresar a la parte posterior del equipo, además de la altura adicional que pueda requerirse para el hardware de organización de cables horizontal.

P. ¿Cómo se organizan los cables en el Bastidor para Equipos de Montaje en Pared Fijo?

R. El NUEVO Juego de Anillos de la Organización de Cables para Bastidor de Pared (No. de parte 11799-001), disponible en agosto de 2001, le permite crear un paso de cables desde la pared hasta el equipo montado en el bastidor. El juego incluye 6 anillos de 3" de diámetro con todas las herramientas necesarias para la sujeción a los soportes de montaje en pared o los canales verticales del bastidor. Los anillos pueden orientarse para enrutar los cables en las partes delantera, posterior o lateral de los canales de montaje. Ésta es la mejor manera de crear un paso para los cables que entren (o que salgan) del bastidor que cumpla con las Normas EIA/TIA.

Preguntas Frecuentes

BASTIDOR PARA EQUIPOS DE MONTAJE EN PARED FIJO

La Barra de la Organización de Cables del Panel de parcheo (No. de serie 12176-X01) puede colocarse detrás de los paneles de parcheo montados en bastidores de 19" de ancho para dar soporte para cables terminados. Conecte los cables a la barra de manera que no haya presión por el peso del cable en la terminación en el conector. Los paneles de organización de cables horizontales de 19" (No. de serie 13070-X19 para 1 RMU y No. de serie 13075-X19 para 2 RMU) pueden utilizarse en la parte delantera del bastidor entre los paneles de parcheo y los equipos activos para enrutar cables de conexión a los organizadores verticales. Generalmente, debe dejarse 1 RMU de organización de cables por cada 2 RMU de conectividad.

P. ¿Qué juego de roscas admite el sistema de montaje?

R. Todos los bastidores de pared están perforados en las bridas delantera y trasera de los canales verticales de montaje con el patrón de orificios universal de 5/8"-5/8"-1/2" de conformidad con la Norma EIA-310-D. Cada orificio tiene roscas laminadas n.º 12-24. Cada bastidor incluye 50 tornillos de montaje. Este tornillo tiene aproximadamente 0.2" de diámetro y sirve para acoplar la mayoría de los equipos de montaje en paneles fijos.

P. No encontré la respuesta a mi pregunta.

¿Con quién puedo comunicarme para obtener asistencia?

R. Comuníquese con Soporte Técnico de CPI al 800-834-4949 o a través de www.techsupport.com para obtener asistencia.