



Gabinete para montaje en pared
CUBE-iT™



Gabinete estándar para montaje
en pared



Gabinete para montaje en
pared ThinLine II



Bastidor estándar para montaje en
pared con puerta pivotante



Bastidor para montaje en pared con
puerta pivotante



Bastidor fijo para
montaje en pared

Aplicación

Diseñado para resguardar los equipos de Tecnología de la Información y Comunicaciones (TIC) en una sala de telecomunicaciones o en cualquier espacio público donde el espacio de la superficie sea limitado.

Características principales:

- Acceso fácil a las puertas delanteras y traseras del equipo con un cuerpo abatible de tres partes*; cumple con EIA-310-D
- El diseño atractivo con puertas de varios estilos y colores lo hace adecuado para su uso en áreas públicas
- Las tapas superiores e inferiores extraíbles cuentan con un troquel rectangular para proporcionar capacidad de adaptación
- Mayor seguridad al permitir el acceso a la sección trasera únicamente a través de la puerta delantera con cerradura
- Variedad de opciones de administración de cables y accesorios, como el kit de doble ventilador de decibeles bajos

Alturas:

- 24" (610 mm), 12U
- 36" (910 mm), 19U
- 48" (1220 mm), 26U

Profundidades:

- 24" (610 mm), 12U
- 36" (910 mm), 19U
- 48" (1220 mm), 26U

Capacidad de carga:

- Soporta hasta 300 lb (136 kg)

Construcción:

- Remachado y atornillado; acabado con recubrimiento en polvo

Aplicación:

Diseñado para proporcionar almacenamiento seguro para equipos de TIC en lugares remotos.

Características principales:

- Se envía parcialmente ensamblado en un paquete compacto, plano y fácil de maniobrar
- El chasis del gabinete ventila por la parte superior e inferior y cumple con la norma EIA-310-D
- Proceso de ensamblaje simplificado gracias al diseño simple de ranura y gancho

Alturas:

- 14.8" (375 mm), 6U
- 20.0" (508 mm), 9U
- 25.2" (640 mm), 12U

Profundidades:

- 19.7" (500 mm)
- 23.6" (600 mm)

Capacidad de carga:

- 6U, 60 lb (27.2 kg)
- 9U, 90 lb (40.8 kg)
- 12U, 130 lb (58.9 kg)

Construcción:

- Marco de ranura y gancho fijado con pernos; rieles de montaje fijados con pernos al marco

Aplicación:

Ahorro de espacio con mínima intrusión en la habitación; perfecto para zonas estrechas y muy transitadas.

Características principales:

- Los rieles individuales pueden rotarse fácilmente para el montaje vertical u horizontal y luego atornillarse en su lugar, lo cual permite que el panel de conexiones se sujete con mayor facilidad.
- El panel superior removible proporciona un acceso directo al equipo sin molestar a otros dispositivos.
- Se envía totalmente ensamblado con herramientas de montaje.
- Múltiples conjuntos de tomacorrientes permiten flexibilidad en la organización de los cables.
- El gabinete incluye una caja de conexiones de 2" x 4" (50 mm x 100 mm) para sostener una salida doble de supresión de sobretensión opcional.
- Cumple con la Norma EIA-310-D.

Alturas:

- 26" (660 mm)
- 36" (910 mm)

Profundidades:

- 5" (130 mm), 2U
- 8.5" (216 mm), 4U
- 12" (300 mm), 6U

Capacidad de carga:

- Carga estática, 100 lb (45.4 kg)

Construcción:

- Acero

Aplicación:

Proporciona un fácil acceso a la parte trasera del equipo, lo que lo hace la opción ideal para brindar soporte a los paneles de conexión y a los switches.

Características principales:

- Bisagras dobles para abrir desde la derecha o la izquierda hasta los 90°.
- Soporta estantes de un solo lado y de dos lados.
- Se envía parcialmente ensamblado con herramientas para la instalación.
- Cumple con la norma EIA-310-D; los espacios de montaje en bastidor están marcados y numerados.

Alturas:

- 29.1" (739 mm), 12U
- 43.1" (1095 mm), 20U
- 53.6" (1361 mm), 26U
- 78.1" (1984 mm), 40U

Profundidades:

- 12.2" (310 mm)
- 18.2" (462 mm)
- 25.2" (640 mm)

Capacidad de carga:

- Soporta hasta 100 lb (45.4 kg) cuando estáabierto; puede ascender a 150 lb (45.4 kg) con un kit opcional

Construcción:

- Acero y aluminio

Aplicación:

Bastidor económico con puerta pivotante de 19", que cumple con la norma EIA, para montar equipos de red, TIC y seguridad en salas de telecomunicaciones o equipos o en salas donde el espacio en el piso es limitado.

Características principales:

- Se abre 180° a la derecha o a la izquierda, y el pasador de bloqueo resguarda la puerta en posición cerrada.
- Se envía totalmente ensamblado y plano; simplemente despléguelo e instálelo en la pared.
- Agujeros para montaje en pared con plantilla de montaje incluida en el cartón.
- Cumple con la Norma EIA-310-D.

Alturas:

- 24.5" (622 mm), 11U
- 38.5" (978 mm), 19U
- 51.5" (1308 mm), 26U

Profundidades:

- 8" (204 mm)
- 12" (305 mm)
- 18" (457 mm)
- 25" (635 mm)

Capacidad de carga:

- 85 lb (38.6 kg)

Construcción:

- Acero soldado y fijado con pernos

Aplicación:

La plataforma para el montaje de pared es fuerte y ahorra espacio.

Características principales:

- Cumple con la norma EIA-310-D; los espacios de montaje en bastidor están marcados y numerados.
- Soporta estantes de un solo lado y de dos lados.
- Roscas laminadas n.º 12-24; incluye tornillos para el montaje del equipo.

Alturas:

- 27.4" (696 mm), 12U
- 41.4" (1052 mm), 20U
- 76.4" (1361 mm), 40U

Profundidades:

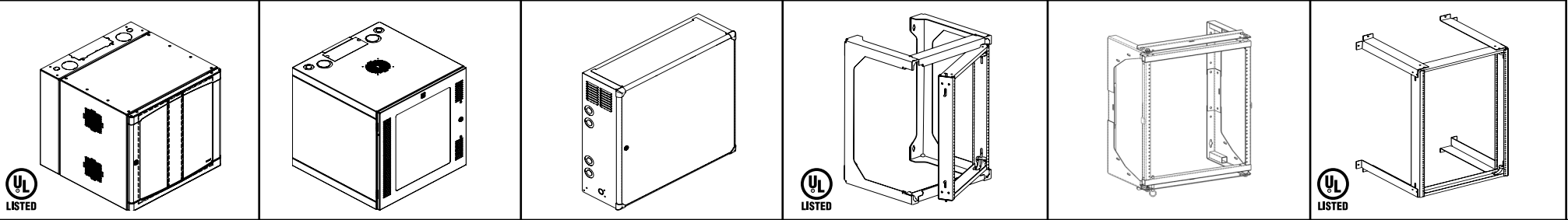
- 6.6" (168 mm)
- 12.6" (320 mm)
- 18.6" (472 mm)

Capacidad de carga:

- Soporta hasta 200 lb (90.7 kg) del equipo; se monta a la pared de forma segura con ocho orificios de montaje de pierna.

Construcción:

- Aluminio



| Gabinete para montaje en pared CUBE-iT™ | Gabinete estándar para montaje en pared | Gabinete para montaje en pared ThinLine II | Bastidor estándar para montaje en pared con puerta pivotante | Bastidor para montaje en pared con puerta pivotante | Bastidor fijo para montaje en pared |
|--|---|--|--|---|-------------------------------------|
|--|---|--|--|---|-------------------------------------|

| N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | | | |
|---|--|--------------|---|---|--------------|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|-----------|--|----------|
| 11900-X24 | 24" alt. x 24" an. x 24" prof.; 12U (610 mm x 610 mm x 610 mm) Puerta de vidrio templado | 101 (45.8) | 25500-706 | 19" an. x 14.8" alt. x 13.75" prof. (600 mm x 375 mm x 349 mm) 6U, Puerta de metal maciza | 48 (21.8) | 13050-X11 | 26" alt. x 26" an. x 5" prof., 2U (660 mm x 660 mm x 130 mm) Acabado negro | 47 (21.3) | 11790-X18 | 29.1" alt. x 19" an. x 17" prof., 12U (739 mm x 600 mm x 430mm) | 24 (10.9) | 13602-X12 | 24.5" alt. x 19" an. x 10.5" prof. 11U, (622 mm x 600 mm x 266 mm) | 24 (10.9) | 11960-X06 | 27.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 12U (696 mm x 600 mm x 150 mm) | 9 (4.1) |
| 11840-X24 | 24" alt. x 24" an. x 24" prof.; 12U (610 mm x 610 mm x 610 mm) Puerta de metal maciza | 101 (45.8) | 25501-709 | 19" an. x 20.0" alt. x 13.75" prof. (600 mm x 508 mm x 349 mm) 9U, Puerta de vidrio templado | 54 (24.5) | 13050-709 | 26" an. x 26" alt. x 8.5" prof., 4U (660 mm x 660 mm x 216 mm) Acabado negro | 54 (24.5) | 11791-X18 | 43.1" alt. x 19" an. x 17" prof., 20U (1095 mm x 600 mm x 430 mm) | 26 (11.8) | 13604-X12 | 38.5" alt. x 19" an. x 10.5" prof. 19U, (978 mm x 600 mm x 266 mm) | 24 (10.9) | 11961-X06 | 41.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 20U (1052 mm x 600 mm x 150 mm) | 10 (4.5) |
| 11900-X36 | 36" alt. x 24" an. x 24" prof.; 19U (910 mm x 610 mm x 610 mm) Puerta de vidrio templado | 128 (58.2) | 25502-712 | 19" an. x 25.2" alt. x 13.75" prof. (600 mm x 640 mm x 349 mm) 12U, Puerta de metal de diseño compacto | 58 (26.3) | 13050-706 | 26" an. x 26" alt. x 12" prof., 6U (660 mm x 660 mm x 300 mm) Acabado negro | 60 (27.2) | 11792-X18 | 78.1" alt. x 19" an. x 17" prof., 40U (1984 mm x 600 mm x 430 mm) | 33 (15.0) | 13608-X12 | 51.5" alt. x 19" an. x 10.5" prof. 26U, (1308 mm x 600 mm x 266 mm) | 24 (10.9) | 11962-X06 | 76.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 40U (1941 mm x 600 mm x 150 mm) | 15 (6.8) |
| 12419-X36 | 36" alt. x 24" an. x 30" prof.; 19U (910 mm x 610 mm x 760 mm) Puerta de vidrio templado | 142 (64.4) | 25503-706 | 19" an. x 14.8" alt. x 17.7" prof. (600 mm x 375 mm x 449 mm) 6U, Puerta de metal maciza | 53 (24.0) | 13050-X21 | 36" alt. x 26" an. x 5" prof., 2U (910 mm x 660 mm x 130 mm) Acabado negro | 60 (27.2) | 11791-X25 | 43.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 20U (1095 mm x 600 mm x 610 mm) | 46 (20.9) | <i>X = Color; 1 = Gris; 2 = Beige computadora; 7 = Negro</i> <i>Hay otros tamaños y estilos disponibles.</i> | 11960-X12 | 27.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 12U (696 mm x 600 mm x 300 mm) | 12 (5.4) | | |
| 12419-X48 | 48" alt. x 24" an. x 30" prof.; 26U (1220 mm x 610 mm x 760 mm) Puerta de vidrio templado | 171 (77.6) | 25504-709 | 19" an. x 20.0" alt. x 17.7" prof. (600 mm x 508 mm x 449 mm) 9U, Puerta de vidrio templado | 54 (24.5) | 13050-709 | 26" an. x 26" alt. x 8.5" prof., 4U (910 mm x 660 mm x 216 mm) Acabado negro | 54 (24.5) | 11792-X25 | 78.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 40U (1984 mm x 600 mm x 610 mm) | 60 (27.2) | | 11961-X12 | 41.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 20U (1052 mm x 600 mm x 300 mm) | 13 (5.9) | | |
| 11996-X36 | 36" alt. x 24" an. x 30" prof.; 19U (910 mm x 610 mm x 760 mm) Puerta de metal maciza | 142 (64.4) | 25505-712 | 19" an. x 25.2" alt. x 17.7" prof. (600 mm x 640 mm x 449 mm) 12U, Puerta de metal de diseño compacto | 58 (26.3) | 13050-706 | 26" an. x 26" alt. x 12" prof., 6U (910 mm x 660 mm x 300 mm) Acabado negro | 60 (27.2) | <i>X = Color; 1 = Gris; 2 = Beige computadora, 7 = Negro</i> <i>y E = Blanco Glaciar.</i> <i>Otros tamaños y estilos disponibles.</i> | 11792-X25 | 78.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 40U (1984 mm x 600 mm x 610 mm) | 60 (27.2) | 11962-X12 | 76.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 40U (1941 mm x 600 mm x 300 mm) | 16 (7.3) | | |
| <i>X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro.</i> <i>Otros tamaños y estilos disponibles:</i> | | | <i>X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro.</i> <i>Otros tamaños y estilos disponibles:</i> | | | <i>X = Color; 1 = Gris; 2 = Beige computadora; 7 = Negro</i> <i>Hay otros tamaños y estilos disponibles.</i> | | | | | | | <i>X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro.</i> <i>Hay otros tamaños y estilos disponibles.</i> | | | | |
| Accesorios clave | | | Accesorios clave | | | Accesorios clave | | | Accesorios clave | | | Accesorios clave | | | | | |
| N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | N.º de Pieza | Descripción | Peso lb (kg) | | | |
| 40972-001 | Kit de ventilador y filtro estándar | 2 (0.9) | 25515-001 | Kit de ventilador, 100 CFM | 5 (2.3) | 12955-719 | Panel del administrador de tensión de fibras | 2 (0.9) | 12795-X01 | Kit de puerta pivotante para trabajo pesado (2) Soportes | 4 (1.8) | 12858-001 | Cojines de esquina, Juego de 4 | 1 (0.5) | 12858-001 | Cojines de esquina, Juego de 4 | 1 (0.5) |
| 40975-001 | Kit de ventilador doble de bajos decibelios | 4 (1.8) | 25514-706 | Administrador de cables de anillo para 6U | 2 (0.9) | 12934-001 | Receptáculo doble de supresión de sobretensión | 2 (0.9) | | | | | | | | | |
| 40970-704 | Sección de cableado vertical, 4U | 5 (2.5) | 25512-706 | SopORTE de amarre para cables, 6U | 2 (0.9) | 13051-001 | Kit de ventilador inteligente 115 VAC, 60 Hz | 2 (0.9) | | | | | | | | | |
| 25190-000 | Kit de cepillos para puerto de cables | 2 (0.9) | 25513-706 | Administrador de cables de linguete para 6U | 2 (0.9) | | | | | | | | | | | | |
| 11837-701 | Administración de cables horizontal | 4 (1.8) | 25521-701 | Administrador de cables de soporte trasero | 3 (1.4) | | | | | | | | | | | | |
| 12803-701 | Kit de luz LED, 4W, 120V | 2 (0.9) | | | | | | | | | | | | | | | |

