



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:

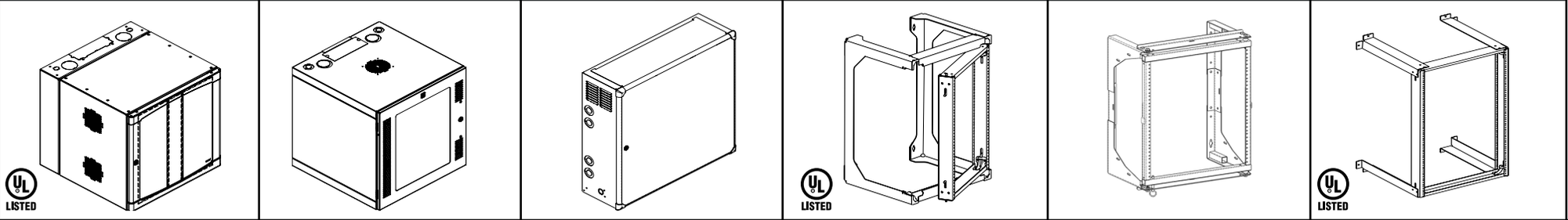
- 6.6" (168 mm)
- 12.6" (320 mm)
- 18.6" (472 mm)

#### 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)	11790-X25	29.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 12U (739 mm x 600 mm x 610 mm)	42 (19.1)	<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)	11791-X25	43.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 20U (1095 mm x 600 mm x 610 mm)	46 (20.9)			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)	11792-X25	78.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 40U (1984 mm x 600 mm x 610 mm)	60 (27.2)	<i>X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro.</i> <i>Hay otros tamaños y estilos disponibles.</i>		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; 1 = Gris; 2 = Beige computadora; 7 = Negro</i> <i>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)															

