



Sistemas para Montaje en la Pared



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 FIA-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

A lturası

- 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
- El panel superior removible proporciona un acceso directo al equipo sin molestar a otros dispositivos.
- Se envía totalmente ensamblado con herramientas de montaie.
- 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), 40 U

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 v 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 resquarda la puerta en posición cerrada
- Se envía totalmente ensamblado y plano, simplemente despliéguelo 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)

20 (000 11111)

Capacidad de carga:
• 85 lb (38.6 kg)

Construcción:

Acero soldado y fijado con pernos

plicación:

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), 40 U

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.

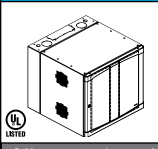
Construcción:

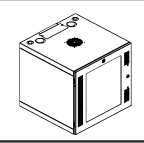
• Aluminio





Sistemas para Montaje en la Pared













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 montaie en nared

CUBE-iT™	en pared	pared ThinLine IÍ	pared con puerta pivotante	puerta pivotante	montaje en pared
) N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg	N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg)	N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg)	N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg)	N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg)
11900-X24 24" alt. x 24" an. x 24" prof.; 12U 101 (45.8) (610 mm x 610 mm x 610 mm) Puerta de vidrio templado	(600 mm x 375 mm x 349 mm)	(660 mm x 660 mm x 130 mm),	11790-X18 29.1" alt. x 19" an. x 17" prof., 12U 24 (10.9) (739 mm x 600 mm x 430mm)	13602-X12 24.5" alt. x 19" an. x 10.5" prof. 24 (10.9) 11U, (622 mm x 600 mm x 266 mm)	11960-X06 27.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 12U 9 (4.1) (696 mm x 600 mm x 150 mm)
11840-X24 24" alt. x 24" an. x 24" prof.; 12U 101 (45.8) (610 mm x 610 mm x 610 mm) Puerta de metal maciza		Acabado negro 13050-709 26" an. x 26" alt. x 8.5" prof., 4U 54 (24.5)	11791-X18 43.1" alt. x 19" an. x 17" prof., 20U 26 (11.8) (1095 mm x 600 mm x 430 mm)	13604-X12 38.5" alt. x 19" an. x 10.5" prof. 24 (10.9) 19U, (978 mm x 600 mm x 266 mm)	11961-X06 41.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 20U 10 (4.5) (1052 mm x 600 mm x 150 mm)
11900-X36 36" alt. x 24" an. x 24" prof.; 19U 128 (58.2) (910 mm x 610 mm x 610 mm)	9U. Puerta de vidrio templado	(660 mm x 660 mm x 216 mm) Acabado negro	(1984 mm x 600 mm x 430 mm)	26U, (1308 mm x 600 mm x 266 mm)	11962-X06 76.4" alt. x 19" an. x 6" prof., 40U 15 (6.8) (1941 mm x 600 mm x 150 mm)
Puerta de vidrio templado	(600 mm x 640 mm x 349 mm) 12U, Puerta de metal de diseño	13050-706 26" an. x 26" alt. x 12" prof., 6U 60 (27.2) (660 mm x 660 mm x 300 mm) Acabado negro	11790-X25 29.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 12U 42 (19.1) (739 mm x 600 mm x 610 mm)	X = Color; 1 = Gris; 2 = Beige computadora; 7 = Negro Hay otros tamaños y estilos disponibles.	11960-X12 27.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 12U 12 (5.4) (696 mm x 600 mm x 300 mm)
12419-X36 36" alt. x 24" an. x 30" prof.; 19U 142 (64.4) (910 mm x 610 mm x 760 mm) Puerta de vidrio templado	compacto 25503-706 19" an. x 14.8" alt. x 17.7" prof. 53 (24.0)	13050-X21 36" alt. x 26" an. x 5" prof., 2U 60 (27.2)	11791-X25 43.1" alt. x 19" an. x 24" prof., 20U 46 (20.9) (1095 mm x 600 mm x 610 mm)		11961-X12 41.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 20U 13 (5.9) (1052 mm x 600 mm x 300 mm)
12419-X48 48" alt. x 24" an. x 30" prof.; 26U 171 (77.6) (1220 mm x 610 mm x 760 mm)	(600 mm x 375 mm x 449 mm) 6U, Puerta de metal maciza	(910 mm x 660 mm x 130 mm) Acabado negro	11792-X25 78.1" alt x 19" an. x 24" prof., 40U 60 (27.2) (1984 mm x 600 mm x 610 mm)		11962-X12 76.4" alt. x 19" an. x 12" prof., 40U 16 (7.3) (1941 mm x 600 mm x 300 mm)
Puerta de vidrio templado 11996-X36 36" alt. x 24" an. x 30" prof.; 19U 142 (64.4)	(600 mm x 508 mm x 449 mm)	13050-709 26" an. x 26" alt. x 8.5" prof., 4U 54 (24.5) (910 mm x 660 mm x 216 mm) Acabado negro	X = Color; 1 = Gris, 2 = Beige computadora, 7 = Negro y E = Blanco Glaciar.		X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro. Hay otros tamaños y estilos disponibles.
(910 mm x 610 mm x 760 mm) Puerta de metal maciza	25505-712 19" an. x 25.2" alt. x 17.7" prof. 58 (26.3) (600 mm x 640 mm x 449 mm)	13050-706 26" an. x 26" alt. x 12" prof., 6U 60 (27.2) (910 mm x 660 mm x 300 mm)	Otros tamaños y estilos disponibles.		
X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro. Otros tamaños y estilos disponibles:	12U, Puerta de metal de diseño compacto	Acabado negro X = Color; 1 = Gris; 2 = Beige computadora; 7 = Negro			
	X = Color; E = Blanco glaciar; 7 = Negro. Otros tamaños y estilos disponibles:	Hay otros tamaños y estilos disponibles.			
Accesorios clave	Accesorios clave	Accesorios clave	Accesorios clave		Accesorios clave
N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg) 40972-001 Kit de ventilador y filtro estándar 2 (0.9)				N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg) 12858-001 Cojines de esquina, 1 (0.5)	N.º de Pieza Descripción Peso Ib (kg) 12858-001 Cojines de esquina, 1 (0.5)
40975-001 Kit de Veritiador y filtro estandar 2 (0.5) 40975-001 Kit de veritiador doble de bajos decibelios 4 (1.8)	25514-706 Administrador de cables	de tensión de fibras 2 (0.9) 12934-001 Receptáculo doble	para trabajo pesado (2) Soportes	Juego de 4	Juego de 4
40970-704 Sección de cableado vertical, 4U 5 (2.5) 25190-000 Kit de cepillos para puerto de cables 2 (0.9)	25512-706 Soporte de amarre para cables, 6U 2 (0. 25513-706 Administrador de	13051-001 Kit de ventilador inteligente	1-7		
11837-701 Administración de cables horizontal 4 (1.8) 12803-701 Kit de luz LED, 4W, 120V 2 (0.9)	cables de linguete para 6U 2 (0: 25521-701 Administrador de cables de soporte trasero 3 (1:				





El Catálogo en Línea de CPI le permite filtrar y comparar más de 115,000 productos, así como ampliar detalles del producto, ver documentación, crear un carrito de compras y enviar artículos. Visite catalog.chatsworth.com para acceder.

www.chatsworth.com • techsupport@chatsworth.com • +1-800-834-4969

Si bien se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión de toda la información, CPI no se responsabiliza por errores u omisiones, y se reserva el derecho de modificar la información y las descripciones de los servicios o productos presentados. ©2018 Chatsworth Products, Inc. Todos los derechos reservados. Chatsworth Products, Clik-Nut, CPI, CPI Passive Cooling, eConnect, Evolution, GlobalFrame, MegaFrame, Motive, OnTrac, QuadraBack, RMR, Saf-T-Grip, Secure Array, SeismicFrame, Slimframe, TeraFrame y Velocity son marcas comerciales registradas federalmente de Chatsworth Products. CUBE-IT, EuroFrame y Simply Efficient son marcas comerciales de Chatsworth Products. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sepetivias compañías.