

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El Paquete Estándar Velocity® incluye un Bastidor Estándar de 45U x 19" según la Norma EIA, un Organizador de Cables Vertical Velocity Unilateral o Bilateral y herramientas para la instalación en pisos de hormigón.
- Los espacios numerados de montaje en el bastidor estándar están impresos en los canales de montaje para equipos proporcionando al instalador una manera sencilla de colocar el equipo en espacios planificados.
- Las aperturas para cables en los Organizadores de Cables Verticales Velocity se alinean con las unidades de montaje en el bastidor permitiendo que los cables salgan por las unidades de montaje en bastidor.
- Las aperturas para cables tienen bordes redondeados para proteger el cable y para no deformarse o romperse.
- La cubierta se cierra a presión y se abre a la derecha o a la izquierda para facilitar el acceso a los cables durante los movimientos, agregados o cambios.

### APLICACIONES

- Utilice el Paquete Estándar Velocity en instalaciones de tamaño pequeño a mediano en salas de equipos para dar soporte al equipo de seguridad, voz y redes.
- El Paquete Estándar Velocity es un sistema de organización de cables que brinda protección física y soporte de paso para los cables de instalaciones y los cables de conexión mientras promueve la agrupación suelta de cables.

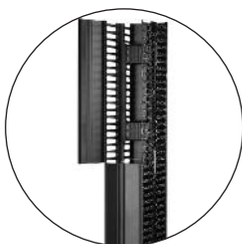
### ACCESORIOS RELACIONADOS

- Bastidores Estándar
- Organización de Cables Velocity®
- Carretes Organizadores de Fibra
- Cascadas de Soporte de Cables
- Correas Saf-T-Grip®



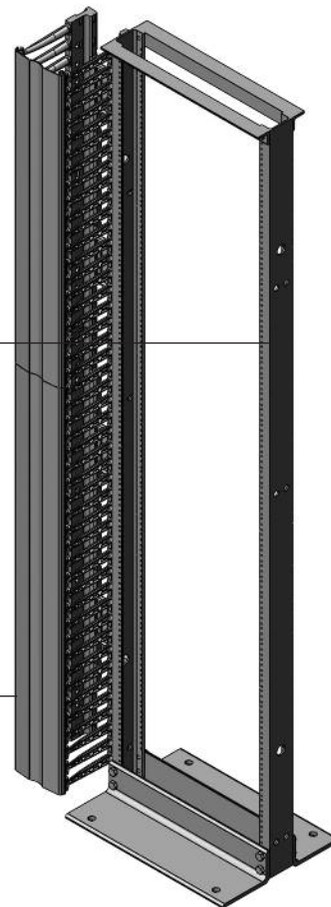
#### Bastidor Estándar

Las unidades de montaje en bastidor están impresas en el bastidor



#### Organización de Cables Velocity®

Las aperturas para cables laterales se alinean con las unidades de montaje en el bastidor



El Paquete Estándar Velocity® es una solución fácil de usar para organizar el equipo y el cableado en la interconexión cruzada. Incluye un Bastidor Estándar CPI, un juego de instalación para pisos de hormigón y un Organizador de Cables Vertical Velocity unilateral o bilateral embalado en una caja.

El Bastidor Estándar CPI admite paneles de parcheo, contenedores de fibras y conmutadores de red, tiene Certificación UL® y es de fácil de instalación y uso. Los Organizadores de Cables Velocity son pasadores para organización de cables unilaterales y bilaterales que controlan la alimentación de los cables con un sistema patentado de aperturas para cables amplias que se alinean con cada espacio de montaje para equipos en el bastidor. La cubierta con cierre a presión proporciona un fácil acceso a los cables y un aspecto prolijo y terminado para lograr un sistema completo de organización de cables.

El Paquete Estándar Velocity se ofrece en cuatro variantes con organizador de cables unilateral y bilateral en versiones de 3.6" de ancho (91 mm) o 6" de ancho (152 mm). Los organizadores de cables pueden montarse en ambos lados del bastidor estándar.

Consulte el reverso para conocer las especificaciones del producto y obtener información para pedidos. Comuníquese con el Soporte Técnico de CPI para obtener asistencia en la configuración.

ESPECIFICACIONES

**Bastidor Estándar**

- Certificación UL, Archivo E140851
- Capacidad de 1000 lb (453.6 kg)
- Bastidor de dos montantes de 19" de ancho
- Espaciado de orificios universal según Norma EIA/ECA-310-E
- Espacios de 45U
- Roscado, parte delantera y trasera, n.º 12-24

• Diseño:  
20,3" de ancho x 15" de profundidad  
(516 mm x 381 mm)

• Altura:  
7' (2.1 m); 84" (2133 mm)

• Material:  
Aluminio

• Acabado:  
Pintado de negro

• Peso:  
31 lb (14.1 kg)

**Organización de Cables Velocity®**

- Pasador unilateral o bilateral
- Cierre a presión, cubierta de 2 piezas
- Aperturas para cables de 1U de alto
- Disponible en dos anchos

• Capacidades estimadas de los cables  
Consulte la tabla de relaciones entre el diámetro del cable y el diámetro del conducto en [www.chatsworth.com/cablefill](http://www.chatsworth.com/cablefill)

• Diseños:  
Unilateral:  
3.65" de ancho x 9,7" de profundidad (91 mm x 246 mm) 6.00" de ancho x 9,8" de profundidad (152 mm x 249 mm)

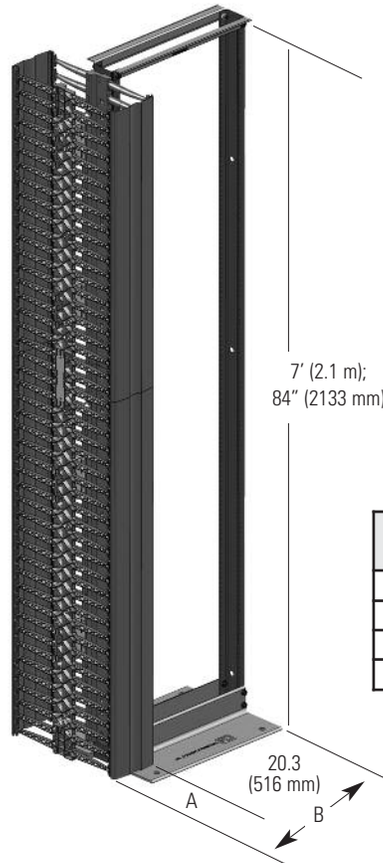
Bilateral:  
3.65" de ancho x 16.4" de profundidad (91 mm x 417 mm) 6.00" de ancho x 16.6" de profundidad (152 mm x 422 mm)

• Altura:  
80.5" (2.045 mm)

• Materiales:  
Acero  
Plástico conforme a la Norma UL 94V-0

• Acabado:  
Acabado negro

DIMENSIONES



No. de parte	Dimensiones: pulg. (mm)	
	A	B
57011-703	3.6" (91)	23.9" (607)
57012-703	3.6" (91)	23.9" (607)
57013-703	6.0" (152)	26.3" (668)
57014-703	6.0" (152)	26.3" (668)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Numero de Parte	Descripción	Peso del envío lb (kg)
57011-703	1 Bastidor Estándar, 45U x 19" según Norma EIA, con Certificación UL, negro 1 Organizador de Cables Vertical Unilateral Velocity™, 3.6" de ancho (91 mm), negro 1 Juego de Instalación de Bastidor para pisos de hormigón, piezas metálicas 1/2", Zinc	47 (21.3)
57012-703	1 Bastidor Estándar, 45U x 19" según Norma EIA, con Certificación UL, negro 1 Organizador de Cables Vertical Bilateral Velocity™, 3.6" de ancho (91 mm), negro 1 Juego de Instalación de Bastidor para pisos de hormigón, piezas metálicas 1/2", Zinc	60 (27.2)
57013-703	1 Bastidor Estándar, 45U x 19" según Norma EIA, con Certificación UL, negro 1 Organizador de Cables Vertical Unilateral Velocity™, 6" de ancho (152 mm), negro 1 Juego de Instalación de Bastidor para pisos de hormigón, piezas metálicas 1/2", Zinc	50 (22.7)
57014-703	1 Bastidor Estándar, 45U x 19" según Norma EIA, con Certificación UL, negro 1 Organizador de Cables Vertical Bilateral Velocity™, 6" de ancho (152 mm), negro 1 Juego de Instalación de Bastidor para pisos de hormigón, piezas metálicas 1/2", Zinc	68 (30.8)

