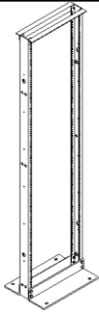
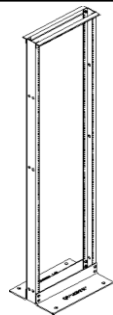
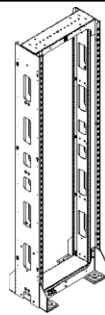

Bastidor Universal	Bastidores Estándar, 3" de Profundidad	Bastidor de Dos Postes Seismic Frame®	Marco de 4 Postes y de Servidor QuadraRack®	Bastidor Ajustable QuadraRack® y ServerRack	QuadraRack® y ServerRack con Rieles Ajustables
Aplicaciones: Instalaciones de redes y salas de computadoras de centros de datos	Aplicaciones: Instalaciones de redes	Aplicaciones: Instalaciones de redes y salas de computadoras de centros de datos	Aplicaciones: Instalaciones de redes	Aplicaciones: Instalaciones de redes y salas de computadoras de centros de datos	Aplicaciones: Instalaciones de redes y salas de computadoras de centros de datos
Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> Rieles roscados para acelerar la sujeción de equipos de redes y paneles de conexiones Utilicelo con estantes para sostener equipos grandes Canales de montaje de posición fija Espacios de montaje en bastidor (U) marcados y numerados Sistema de accesorios de conexión y puesta a tierra, integrado Listado UL 	Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> Rieles roscados para acelerar la sujeción de equipos de redes y paneles de conexiones Utilicelo con estantes para sostener equipos grandes Canales de montaje de posición fija Espacios de montaje en bastidor (U) marcados y numerados Sistema de accesorios de conexión y puesta a tierra, integrado Listado UL 	Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para el uso en áreas con peligro de terremoto Cumple con los requisitos de GR-63-CORE NEBS Zona 4 Los rieles de montaje roscados o con perforación cuadrada pueden tener una separación de 6" (150 mm) o de 3" (80 mm) Espacios de montaje en bastidor (U) con numeración reversible, marcados y numerados Sistema de accesorios de conexión y puesta a tierra, integrado Listado UL 	Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> El Marco de 4 Postes QuadraRack tiene rieles roscados para soportar switches de red grandes El Marco de Servidor QuadraRack tiene rieles con perforación cuadrada para soportar servidores de montaje en bastidor Canales de montaje de posición fija Espacios de montaje en bastidor marcados (U) 	Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> El Bastidor Ajustable QuadraRack tiene rieles roscados para soportar switches de red grandes. El Bastidor Ajustable ServerRack tiene rieles con perforación cuadrada para soportar servidores de montaje en bastidor. Los canales de montaje se ajustan en incrementos fijos de 25 mm. Espacios de montaje en bastidor (U) marcados y numerados Listado UL 	Características Principales: <ul style="list-style-type: none"> QuadraRack con Rieles Ajustables tiene rieles roscados para sostener switches de red grandes ServerRack con Rieles Ajustables tiene rieles con perforación cuadrada para soportar servidores de montaje en bastidor Rieles de montaje posteriores de profundidad ajustable Espacios de montaje en bastidor (U) con numeración reversible marcados y numerados Sistema de accesorios de conexión y puesta a tierra, integrado Listado UL
Ancho (2): <ul style="list-style-type: none"> 20.3" (516 mm), 19" EIA 24.3" (617 mm), 23" de ancho 	Ancho: <ul style="list-style-type: none"> 20.3" (516 mm), 19" EIA 	Ancho (2): <ul style="list-style-type: none"> 24" (610 mm), 19" EIA 28" (710 mm), 23" de ancho 	Ancho (1): <ul style="list-style-type: none"> 20.3" (516 mm), 19" EIA 	Ancho (1): <ul style="list-style-type: none"> 20.3" (516 mm), 19" EIA 	Ancho (1): <ul style="list-style-type: none"> 23.62" (600 mm), 19" EIA
Altura (11): <ul style="list-style-type: none"> 6' (1.8 m), 38U 7' (2.1 m), 45U 8' (2.4 m), 51U 9' (2.7 m), 58U <i>Hay otras alturas disponibles.</i>	Altura: <ul style="list-style-type: none"> 7' (2.1 m), 45U 8' (2.4 m), 52U 9' (2.7 m), 58U 	Altura (1): <ul style="list-style-type: none"> 7' (2.1 m), 44U 	Altura (3): Marco de 4 Postes: <ul style="list-style-type: none"> 7' (2.1 m), 45U 8' (2.4 m), 51U 9' (2.7 m), 58U Marco de Servidor: <ul style="list-style-type: none"> 7' (2.1 m), 45U 	Altura (4): <ul style="list-style-type: none"> 6' (1.8 m), 38U 7' (2.1 m), 45U 8' (2.4 m), 51U 9' (2.7 m), 58U 	Altura (3): <ul style="list-style-type: none"> 6' (1.8 m), 38U 7' (2.1 m), 45U 8' (2.4 m), 51U
Profundidad (1): <ul style="list-style-type: none"> Espacio total: canal de montaje de 15" (380 mm), 3" (76 mm) 	Profundidad: <ul style="list-style-type: none"> Espacio total: Canal de montaje de 15" (380 mm), 3" (76 mm) 	Profundidad (1): <ul style="list-style-type: none"> Espacio total: canales de 15" (380 mm), 9.6" (244 mm) 	Profundidad (1): <ul style="list-style-type: none"> Espacio total: 41" (1040 mm), 29" (740 mm) de profundidad de montaje 	Profundidad (4 rangos): <ul style="list-style-type: none"> 15.75" a 21.65" (400 a 500 mm) 22.64" a 28.54" (575 a 725 mm) 29.53" a 35.43" (750 a 900 mm) 36.42" a 42.32" (925 a 1075 mm) 	Profundidad (2): <ul style="list-style-type: none"> 23.62" (600 mm) 35.43" (900 mm)
Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> 1500 lb (680.4 kg) 	Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> 1000 lb (453.6 kg) 	Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> 1000 lb (453.6 kg) 	Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> Marco de 4 Postes: 2000 lb (907.2 kg) Marco de Servidor: 1000 lb (453.6 kg) 	Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> 2000 lb (907.2 kg) 	Capacidad de Carga de Equipos: <ul style="list-style-type: none"> 2200 lb (1000 kg)
Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Aluminio fijado con pernos 	Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Aluminio fijado con pernos 	Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Acero soldado 	Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Aluminio y acero fijado con pernos 	Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Acero soldado y fijado con pernos 	Estructura: <ul style="list-style-type: none"> Acero soldado y fijado con pernos



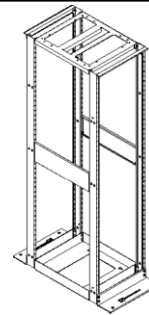
Bastidor Universal



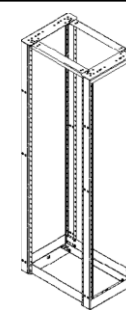
Bastidores Estándar,
3" de Profundidad



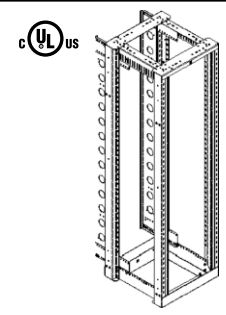
Bastidor de Dos Postes SeismicFrame®



Marco de 4 Postes
y de Servidor QuadraRack®



Bastidor Ajustable QuadraRack®
y ServerRack



QuadraRack® y ServerRack
con Rieles Ajustables

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
46353-X03	Canal de 45U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 380 mm)	39 (17.7)
46353-X15	Canal de 51U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 8' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.4 m x 516 mm x 380 mm)	41 (18.6)
46353-X08	Canal de 58U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 9' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.7 m x 516 mm x 380 mm)	43 (19.5)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige de Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar Otros tamaños disponibles. Comuníquese con Asistencia Técnica al 800-834-4969 para conocer otras opciones.

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
40604-003	Kit para Instalación en Losa de Hormigón	1 (0.5)
40607-001	Kit para Instalación en Piso de Madera	2 (0.9)
10630-119	16" a 22" (410 a 560 mm) Kit de Piso Elevado	20 (9.1)
40602-X00	Kit de Separadores de Alineación	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
55053-X03	Canal de 45U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 380 mm)	31 (14.1)
55053-X15	Canal de 52U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 8' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.4 m x 516 mm x 380 mm)	37 (16.82)
55053-X08	Canal de 58U x 19" EIA x 3" de profundidad (76 mm), Bastidor de 9' de altura x 20.3" de ancho x 15" de profundidad (2.7 m x 516 mm x 380 mm)	40 (18.1)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar Otros tamaños disponibles. Comuníquese con Asistencia Técnica al 800-834-4969 para conocer otras opciones.

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
40604-003	Kit para Instalación en Losa de Hormigón	1 (0.5)
40607-001	Kit para Instalación en Piso de Madera	2 (0.9)
11762-119	16" a 22" (410 a 560 mm) Kit de Piso Elevado	21 (9.5)
40702-X00	Kit de Separadores de Alineación	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
13853-X03	Rieles de 44U x 19" EIA x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 24" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 610 mm x 380 mm) Rieles Roscados n.º 12-24 de Cinc	180 (81.6)
13854-X03	Rieles de 44U x 19" EIA x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 24" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 610 mm x 380 mm) Rieles de Cinc con Perforación Cuadrada	178 (80.7)
13855-X03	Rieles de 44U x 19" EIA x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 24" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 610 mm x 380 mm) Rieles Pintados Roscados n.º 12-24	180 (81.6)
13856-X03	Rieles de 44U x 19" EIA x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 24" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 610 mm x 380 mm) Rieles con Perforación Cuadrada Pintados	178 (80.7)
13883-X03	Rieles de 44U x 23" de ancho x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 28" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 710 mm x 380 mm) Rieles Roscados n.º 12-24 de Cinc	180 (81.6)
13884-X03	Rieles de 44U x 23" de ancho x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 28" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 710 mm x 380 mm) Rieles de Cinc con Perforación Cuadrada	178 (80.7)
13885-X03	Rieles de 44U x 23" de ancho x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 28" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 710 mm x 380 mm) Rieles Pintados Roscados n.º 12-24	180 (81.6)
13886-X03	Rieles de 44U x 23" de ancho x 6" de profundidad (150 mm), Bastidor de 7' de altura x 28" de ancho x 15" de profundidad (2.1 m x 710 mm x 380 mm) Rieles con Perforación Cuadrada Pintados	178 (80.7)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige de Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar Otros tamaños disponibles. Instálelo Utilizando cuatro amarres para hormigón con resistencia sísmica (se venden por separado a continuación en Kit de Amarre para Pisos).

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
13702-001	Kit de Amarre para Pisos de Hormigón	3 (1.4)
13703-701	Plantilla para Taladrar Pisos	6 (2.7)
12637-001	Tuercas Enjauladas M6, 25	1 (0.5)
12638-001	Tuercas Enjauladas 10-32, 25	1 (0.5)
12639-001	Tuercas Enjauladas 12-24, 25	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
50120-X03	Canales de 45U x 19" EIA x 29" de profundidad (740 mm), Marco de 7' de altura x 20.3" x 41" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 1042 mm)	65 (29.5)
50120-X15	Canales de 51U x 19" EIA x 29" de profundidad (740 mm), Marco de 8' de altura x 20.3" x 41" de profundidad (2.4 m x 516 mm x 1042 mm)	67 (30.4)
50120-X08	Canales de 58U x 19" EIA x 29" de profundidad (740 mm), Marco de 7' de altura x 20.3" x 41" de profundidad (2.7 m x 516 mm x 1042 mm)	69 (31.3)

Marco de Servidor QuadraRack
P/N Descripción Peso lb (kg)
 15053-X03 Canales de 45U x 19" EIA x 29" de profundidad (740 mm), Marco de 7' de altura x 20.3" x 41" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 1042 mm)

Pida tuercas enjauladas por separado

ExpandaRack
Convierte los Bastidores Estándar y Universales en Bastidores QuadraRack

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
50110-X03	Para 7 ft (2.1 m) de altura	46 (20.9)
50110-X15	Para 8 ft (2.4 m) de altura	48 (21.8)
50110-X08	Para 9 ft (2.7 m) de altura	50 (22.7)
Para Bastidores Universales		
50130-X03	Para 7 ft (2.1 m) de altura	52 (23.6)
50130-X15	Para 8 ft (2.4 m) de altura	55 (24.9)
50130-X08	Para 9 ft (2.7 m) de altura	58 (26.3)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar.

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
40604-003	Kit para Instalación en Losa de Hormigón	1 (0.5)
40607-001	Kit para Instalación en Piso de Madera	2 (0.9)
12637-001	Tuercas Enjauladas M6, 25	1 (0.5)
12638-001	Tuercas Enjauladas 10-32, 25	1 (0.5)
12639-001	Tuercas Enjauladas 12-24, 25	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
15215-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 15.75" a 21.65" de profundidad, (2.1 m x 516 mm x 400 a 550 mm)	89 (40.4)
15216-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 22.64" a 28.54" de profundidad, (2.1 m x 516 mm x 575 a 725 mm)	93 (42.2)
15217-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 29.53" a 35.43" de profundidad, (2.1 m x 516 mm x 750 a 900 mm)	97 (44.0)
15218-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 36.42" a 42.32" de profundidad, (2.1 m x 516 mm x 950 a 1075 mm)	101 (45.8)

Bastidor Ajustable QuadraRack
P/N Descripción Peso lb (kg)
 15213-X03 Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 29.53" a 35.43" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 750 a 900 mm)

Pida tuercas enjauladas por separado

ServerRack Ajustable
P/N Descripción Peso lb (kg)
 15213-X03 Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 29.53" a 35.43" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 750 a 900 mm)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
15214-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 20.3" de ancho x 36.42" a 42.32" de profundidad (2.1 m x 516 mm x 925 a 1075 mm)	102 (46.3)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar La profundidad se ajusta en incrementos de 0.98" (25 mm). La profundidad queda fija Una vez instalado.

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
40604-003	Kit para Instalación en Losa de Hormigón	1 (0.5)
40607-001	Kit para Instalación en Piso de Madera	2 (0.9)
12637-001	Tuercas Enjauladas M6, 25	1 (0.5)
12638-001	Tuercas Enjauladas 10-32, 25	1 (0.5)
12639-001	Tuercas Enjauladas 12-24, 25	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
15251-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 23.6" de ancho x 23.6" de profundidad (2.1 m x 600 mm x 600 mm), Los rieles se ajustan a 15.0" a 29.5" de profundidad (380 mm a 750 mm de profundidad)	185 (83.9)
15252-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 23.6" de ancho x 35.4" de profundidad (2.1 m x 600 mm x 900 mm), Los rieles se ajustan a 15.0" a 41.3" de profundidad (380 mm a 1050 mm de profundidad)	193 (87.5)

X=Color: (-1) para Gris, (-2) para Blanco, (-7) para Negro. Hay otros tamaños disponibles. Comuníquese con Asistencia Técnica al 800-834-4969 para obtener ayuda.

Pida tuercas enjauladas por separado

ServerRack con Rieles Ajustables
P/N Descripción Peso lb (kg)
 15253-X03 Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 23.6" de ancho x 23.6" de profundidad (2.1 m x 600 mm x 600 mm), Los rieles se ajustan a 15.0" a 29.5" de profundidad (380 mm a 750 mm de profundidad)

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
15254-X03	Rieles de 45U x 19" EIA, Bastidor de 7' de altura x 23.6" de ancho x 35.4" de profundidad (2.1 m x 600 mm x 900 mm), Los rieles se ajustan a 15.0" a 41.3" de profundidad (380 mm a 1050 mm de profundidad)	193 (87.5)

Nota: X=Color: 1=Gris, 2=Beige Computadora, 5=Transparente, 7=Negro y E=Blanco Glaciar Comuníquese con Asistencia Técnica al 800-834-4969 para obtener ayuda.

Accesorios

P/N	Descripción	Peso lb (kg)
40604-003	Kit para Instalación en Losa de Hormigón	1 (0.5)
40607-001	Kit para Instalación en Piso de Madera	2 (0.9)
12637-001	Tuercas Enjauladas M6, 25	1 (0.5)
12638-001	Tuercas Enjauladas 10-32, 25	1 (0.5)
12639-001	Tuercas Enjauladas 12-24, 25	1 (0.5)
40605-001	Tornillos n.º 12-24, Cinc, 50	1 (0.5)
40605-005	Tornillos n.º 12-24, Negros, 50	1 (0.5)

