



## RACK DE PISO DE ACERO 7 PIES

### SBE-RR719



### DESCRIPCIÓN

Rack de acero rolado en frío de 7 pies de altura, 42UR, de diseño robusto, para montaje de equipos estándar de 19", gran capacidad de peso y diversos accesorios para proyectos de telecomunicaciones

ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Material:	Acero calibre 10	<b>Juego de 50 tornillos para rack:</b> SBE-JTACERO	
Color:	Negro	<b>Organizador de cable horizontal 1UR:</b> SBE-OHIUR Sencillo	
Altura:	7 pies / 42UR	<b>Organizador de cable horizontal 2UR:</b> SBE-OH2UR Sencillo SBE-OH2URD Doble	
Ancho exterior:	512mm	<b>Charola para rack fija de 10" de profundidad:</b> SBE-CT1910	
Ancho interior:	19"	<b>Charola para rack deslizable 10" de profundidad:</b> SBE-CDES1910R	
Base en ángulo con perforaciones para fijación antisísmica		<b>Charola para rack fija de 14" de profundidad:</b> SBE-C1914	
INFORMACIÓN TÉCNICA		<b>Charola para rack fija de 18" de profundidad:</b> SBE-C1918	
Material de fabricación:	Acero al carbón 3.43mm	<b>Charola doble 1 pieza 18" de profundidad:</b> SBE-CDL1P1918	
Espacios universales de rack:	42	<b>Organizador de cable vertical de 7 pies de altura:</b> SBE-OV40URS Sencillo SBE-OV40UR Doble	
Capacidad de carga:	350 kg	<b>Barra horizontal de 6 contactos:</b> SBE-TC006VSP	
Peso del rack:	18kg	<b>Barra horizontal de 10 contactos:</b> SBE-TC010SP 5 Dobles SBE-TC010SPV 10 Sencillos	
Incluye tornillos para ensamble		<b>Panel ciego:</b> SBE-PC001 1UR SBE-PC002 2UR	
CARACTERISTICAS		<b>Barra vertical de 12 contactos:</b> SBE-TC012 6 Dobles	
Rosca para tornillos de 12-24 en ambas caras:	Para fijación de equipamiento	<b>Barra vertical de 12 contactos:</b> SBE-TC020 10 Dobles	
Espesor del acero:	3.4mm		
APLICACIONES			
El rack de SBE TECH esta diseñado para alojar equipos de telecomunicaciones con media estándar de 19", facilitando la administración, organización, protección, la instalación y operación de los equipos activos alojados en el mismo.			