



## 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 10/32 para rack de acero:</b> SBE-JTACERO	
Color:	Negro	<b>Organizador de cable vertical 22.5UR nueva línea 12x13cm:</b>	
Altura:	7 pies / 42UR	SBE-OVNL22.5URS	Sencillo
Ancho exterior:	512mm	SBE-OVNL22.5UR	Doble
Ancho interior:	19"	<b>Organizador de cable vertical 45UR nueva línea 12x13cm:</b>	
Base en ángulo con perforaciones para fijación antisísmica		SBE-OVNL45URS	Sencillo
		SBE-OVNL45UR	Doble
		<b>Organizador de cable vertical 20UR 7.6x7.6cm:</b>	
		SBE-OV20URS	Sencillo
		SBE-OV20UR	Doble
		<b>Organizador de cable vertical 40UR 7.6x7.6cm:</b>	
		SBE-OV40URS	Sencillo
		SBE-OV40UR	Doble
		<b>Organizador horizontal:</b>	
		SBE-OH1UR	1UR Sencillo
		SBE-OH2UR	2UR Sencillo
		SBE-OH2URD	2UR Doble
		<b>Charolas:</b>	
		SBE-CT1910	Fija 10"x19"
		SBE-CDES1910R	Deslizable 10"x19"
		SBE-C1914	Fija 14"x19"
		SBE-CF1918	Fija 18"x19"
		SBE-CDES1918R	Deslizable 18"x19"
		SBE-CDL1P1918	Doble lado 18"x19"
		<b>Tiras de contacto montaje vertical:</b>	
		SBE-TC012	6 dobles
		SBE-TC012SPV	12 individuales
		SBE-TC020	10 dobles
		SBE-TC020SPV	20 individuales
		<b>Tiras de contacto montaje horizontal:</b>	
		SBE-TC006VSP	6 contactos
		SBE-TC010SPV	10 contactos
		<b>Rack de acero 4 pies montaje a piso:</b>	
		SBE-RR419NM	
		<b>Rack de acero 15UR montaje a pared:</b>	
		SBE-RP1915UR	
		<b>Rack de 4UR montaje a pared:</b>	
		SBE-HB4	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Material de fabricación:	Acero al carbón 3.43mm		
Espacios universales de rack:	42		
Capacidad de carga:	350 kg		
Peso del rack:	18kg		
Incluye tornillos para ensamble			
CARACTERISTICAS			
Rosca para tornillos de 12-24 en ambas caras:	Para fijación de equipamiento		
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.			