



## GABINETE DE PISO 42URP NUEVA LINEA SBE-GNL42URPNL

### DESCRIPCIÓN

Gabinete para telecomunicaciones diseñado para alojar equipamiento con medida estándar de 19", construido de acuerdo a las necesidades de los cuartos de telecomunicaciones, permiten una fácil instalación y administración tanto del equipamiento activo como del cableado



ESPECIFICACIONES				PRODUCTOS RELACIONADOS	
Acero Rolado en Frío	SPCC 1.2 mm			<b>Organizador IUR Horizontal:</b>	
Riel 19"	SPCC 2.0 mm			SBE-OHIUR	Frontal
Color:	RAL7035; RAL9004			<b>Organizador 2UR Horizontal:</b>	
Puerta delantera:	Cristal templado			SBE-OH2UR	Frontal
Puerta trasera:	Doble ventilada			SBE-OH2URD	Doble
Capacidad de carga estática:	150 kg			<b>Panel ciego:</b>	
Ruedas grado industrial y tornillos niveladores incluidos				SBE-PC001	IUR
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>				SBE-PC002	2UR
Cumple con los estándares:				<b>Barra de contactos vertical:</b>	
ANSI/EIA RS-310-D / IEC60297-2 / DIN41494 PART1 / DIN41494 PART7				SBE-TC012	6 contactos dobles
Dimensiones exteriores:	Ancho	Profundidad	Capacidad	SBE-TC020	10 contactos dobles
SBE-GNL42URPNL	600 mm	1000 mm	42 UR	SBE-TC010SPV	10 con sup. Picos
Dimensiones útiles:	Ancho	Profundidad	Capacidad	<b>Barra de contactos horizontal con supresor de picos:</b>	
SBE-GNL42URPNL	19"	1000 mm	42 UR	SBE-TC006VS	6 contactos simples
Puerta delantera:	Cristal templado 5mm			SBE-TC010SP	5 contactos dobles
Puerta trasera:	Acero SPCC 1.2 mm			<b>Charolas:</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				SBE-CT1910	Fija 10"x19"
Paneles inferior/superior:	Habilitados para entrada de cableado			SBE-CDES1910R	Deslizable 10"x19"
Paneles laterales:	Doble desmontable			SBE-C1914	Fija 14"x19"
Ventilación superior:	Extractores 120VCA 60Hz (No incluidos)			SBE-CF1918	Fija 18"x19"
Puerta delantera:	Cristal templado 5mm			SBE-CF1915	Fija 15"x19"
Puerta trasera:	Acero SPCC 1.2 mm			<b>Ventiladores:</b>	
<b>APLICACIONES</b>				SBE-J2VENT	juego de 2
Estructura confiable y sólida, soporta gran cantidad de peso estático, lo cual permite una gran versatilidad de configuración en el interior del gabinete, para lograr una efectiva y fácil instalación de accesorios o equipamiento activo.				SBE-J1VENT	1
<b>Lámpara:</b>				SBE-LAMP	1