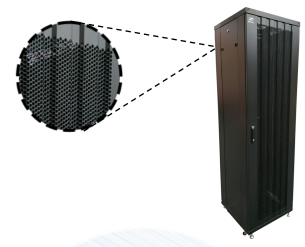


## **GABINETE DE PISO 42UR VENTILADO** SBE-GNL42URV800PC

## **DESCRIPCIÓN**

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



**FICHA TECNICA** 

ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS REL	ACIONADOS
Acero Rolado en Frío SPCC 1.2 mm		Organizador IUR Horizo	ntal:
D: 1.10"	CDCC 2.0	SBE-OHIUR	sencillo
iel 19" SPCC 2.0 mm		Organizador 2UR Horizon	ntal:
Color:	RAL9004	SBE-OH2UR	Frontal
D	W. all I I.	SBE-OH2URD	Doble
Puerta delantera:	Ventilada curveada	Panel ciego:	
Puerta trasera:	Ventilada curveada	SBE-PC001	IUR
	1001	SBE-PC002	2UR
Capacidad de carga estática: 600 kg		Barra de contactos vertica SBE-TC012	al: 6 contactos dobles
Ruedas grado industrial y tornillos niveladores incluidos		SBE-TC020	10 contactos dobles
		SBE-TC010SPV	10 con supresor Picos
Incluye dos organizadores verticales.		Barra de contactos horizontal con supresor de	
INFORMACIÓN TÉCNICA		picos: SBE-TC006VS	6 contactos simples
		SBE-TC010SP	5 contactos dobles
Cumple con los estándares: ANSI	/EIA RS-310-D / IEC60297-2 / DIN41494 PARTI / DIN41494 PART7	Charolas:	
Dimensiones exteriores:	Ancho Profundidad Altura	SBE-CT1910	Fija 10"×19"
		SBE-CDES1910R	Deslizable 10"x19"
SBE-GNL42URV800PC	800 mm 1000 mm 2050 mm	SBE-C1914	Fija 14"×19"
CARACTERISTICAS		SBE-CF1918 SBE-CF1915	Fija 18"×19"
CARACTERISTICAS		Ventiladores:	Fija 15"×19"
Paneles inferior/superior:	Habilitados para entrada de cableado	SBE-J2VENT	juego de 2
		SBE-JIVENT	I Pieza
Paneles laterales:	Desmontables	Tornillos con tuerca enjac	
Ventilación superior:	Hasta 4 extractores I 20VCA 60Hz (No incluidos)	SBE-JTE1224-N	
		Cable UTP categoría 6:	
Puerta delantera:	Ventilada curveada SPCC 1.2 mm	SBE-UTPC6CERT-GY	Gris
Puerta trasera:	Ventilada curveada SPCC 1.2 mm	SBE-UTPC6CERT-BL	Azul
		Jack categoría 6:	
Gabinete con puerta frontal ventilada curveada, chapa de seguridad de 3 puntos y llaves, I puerta trasera ventilada curveada con chapa de		SBE-JACKC6-BL	Azul
seguridad y llaves, I tapa superior con preparación para 2 ventiladores con entrada y salida de cables, I tapa inferior (piso) con prepara-		SBE-JACKC6-WT	Blanco
ción para entrada y salida de cables, 2 tapa laterales metálicas lisa con 2 clics, paneles ranurados, 4 cremalleras, 4 ruedas giratorias a 360°, 4 tornillos nivelado, 1 juego de tornillos para armado del gabinete, juegos de tuerca enjaulada con tornillo 12/24 color negro pavonado		SBE-JACKC6-RD	Rojo
para montar los equipos, I cable para conexión de tierra física color verde con franja amarilla con zapatas.		Cordón de parcheo catego	
		SBE-PCC61.0M-BL SBE-PCC62.0M-BL	I metro 2 metros
APLICACIONES		3BE-1 CC02.01 1-BE	2 metros
AFLICACIONES		SBE-PCC63.0M-BL	3 metros
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.		Panel de parcheo modula	
		SBE-PMOD6A-24	24 Puertos
	,	SBE-PMOD16	16 Puertos