

FICHA TECNICA

GABINETE DE PISO 42URP600 SBE-GNL42URP600

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



| | _ | | | | PRODUCTO | S RELACIONADOS |
|--|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------------|
| ESPECIFICACIONE | S | | | | TRODUCTO | RELACIONADOS |
| Acero Rolado en Frío | | SPCC 1.2 mm | | | Organizador IUR | Horizontal: |
| Riel 19" SPCC 2.0 mm | | | | | SBE-OHIUR | sencillo |
| | | | | | Organizador 2UR | |
| Color: | | RAL7035; RAL9004 | | | SBE-OH2UR SBE-OH2URD | Frontal Doble |
| Puerta delantera: | | Cristal templado | | | Panel ciego: | |
| Discourse time course | | Sólida | | | SBE-PC001 | IUR |
| Puerta trasera: | | Solida | | × | SBE-PC002 | 2UR |
| Capacidad de carga estática: 500 kg | | | | | Barra de contacto SBE-TC012 | 6 contactos dobles |
| Double and the description will be united by the description | | | | | SBE-TC020 | 10 contactos dobles |
| Ruedas grado industrial y tornillos niveladores incluidos | | | | | SBE-TC010SPV | 10 con supresor Picos |
| INFORMACIÓN TÉCNICA | | | | | Barra de contactos horizontal con supresor de picos: | |
| Cumple con los estándares: | | | | | SBE-TC006VS | 6 contactos simples |
| • | ANICHELA DC | 210 D / JEC/0207 2 / DI | NIALAGA DARTI (I | DINIALION DARTZ | SBE-TC010SP | 5 contactos dobles |
| | ANSI/EIA RS- | 310-D / IEC60297-2 / DI | N41494 PARTI / I | DIN41494 PART/ | Charolas: SBE-CT1910 | Fiie 10"x10" |
| Dimensiones exteriores: | Ancho | Profundidad | | Altura | SBE-CT1910 SBE-CDES1910R | Fija 10"x19" Deslizable 10"x19" |
| | | · | | | SBE-C1914 | Fija 14"×19" |
| SBE-GNL42URP600 | 600 mm | 600 mm | | 2050mm | SBE-CF1918 | Fija 18"×19" |
| Dimensiones útiles: | Ancho | Profundidad | Capacidad | Altura | SBE-CF1915 | Fija 15"×19" |
| CDE CN 401 DD 400 | 405 | <u>-</u> | · | | Ventiladores: | |
| SBE-GNL42URP600 | 485mm | 415 mm | 42UR | 1890mm | SBE-J2VENT SBE-J1VENT | juego de 2 I Pieza |
| CARACTERISTICAS | 5 | | | | Tornillos: | 1 Fleza |
| | | | | | SBE-JTE1224-N | |
| Paneles inferior/superior: Habilitados para entrada de cableado | | | | | Cordón de parcheo categoría 5e color azul: | |
| Paneles laterales: | | Desmontables | | | SBE-1109-1.0M-BL | I metro |
| Maneila sión aus aniam | | T | - (N - : :- | | SBE-1109-2.0M-BL | 2 metros |
| Ventilación superior: | | Extractores 120VCA 601 | HZ (INO INCIUIDOS) | | SBE-1109-3.0M-BL | 3 metros |
| Puerta delantera: Cristal templado 5mm Puerta trasera: Acero SPCC 1.2 mm | | | | | SBE-1109-1.0M-GY | o categoría 5e color gris: |
| APLICACIONES | | | | | SBE-1109-2.0M-GY | 2 metros |
| | | | | | SBE-1109-3.0M-GY | 3 metros |
| Estructura confieble y cólide concerte gran contidad de poco estática la cual pormite una gran | | | | | SBE-1109-5.0M-GY | 5 metros |
| Estructura confiable y sólida, soporta gran cantidad de peso estático, lo cual permite una gran | | | | | Panel de parcheo | • |
| versatilidad de configuración en el interior del gabinete, para lograr una efectiva y fácil instala- | | | | | SBE-2202-24P SBE-2202-48P | 24 Puertos 48 Puertos |
| ción de accesorios o equipamiento activo. | | | | | | |
| | | | | | Panel de parcheo SBE-PMOD6A-24 | modular: 24 Puertos |
| | | | | | SBE-PMOD16 | 16 Puertos |
| | | | | | JULI 110D10 | 10 1 001 003 |