

INSTALACIONES RÁPIDAS

LÍNEA GPB / para Bastidores - IP20

Esta línea de gabinetes de sobreponer esta especialmente diseñada para instalar bastidores.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construido en chapa de acero, el cuerpo está soldado por soldadura de punto.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatizado y pasivado, para evitar la oxidación.
- Perforaciones roscadas para el montaje de los bastidores.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color Beige Ral 7032.
- Borne de puesta a tierra en el cuerpo, soldado por proyección y cobreado con 8/10 micrones que al vincularlo con el cable de puesta a tierra de la instalación se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- Se presentan con precalado de fácil extracción para pasa caños.
- El cuerpo esta provisto de agujeros de fijación para facilitar el montaje

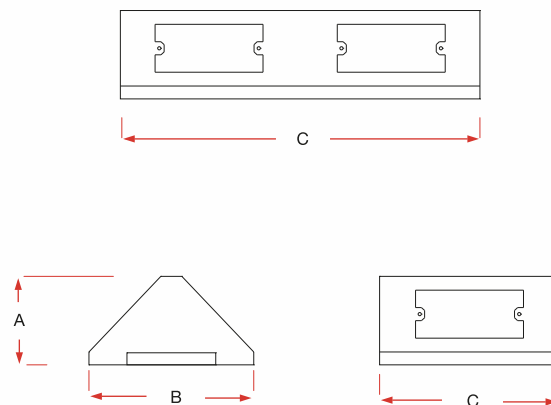
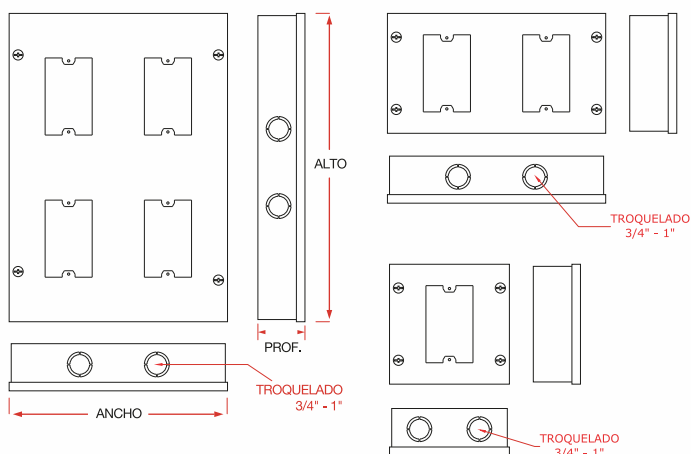
LÍNEA PB / Periscopios - IP20

Esta línea de gabinetes ha sido diseñada para instalar bastidores y ofrecer una solución de coneccionado en las instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Los periscopios han sido diseñados para ofrecer una solución de coneccionado en las instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones
- Están preparados para alojar en ellos bastidores tipo estándar y a través de estos los distintos tomas requeridos en la instalación.
- Están contruidos en chapa de acero doble decapada en espesor 1,2 mm. Y poseen perforaciones en ambos extremos y en la base para pasaje de cables.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatizado y pasivado para evitar la oxidación.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color beige ral 7032
- Borne de puesta a tierra en el cuerpo soldado por proyección.



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	BASTIDORES
GPB 1	140	140	55	1
GPB 2	140	250	55	2
GPB 4	360	250	55	4

CÓDIGO	A	B	C	BASTIDORES
PB 2	75	140	150	2
PB 4	75	140	300	4