

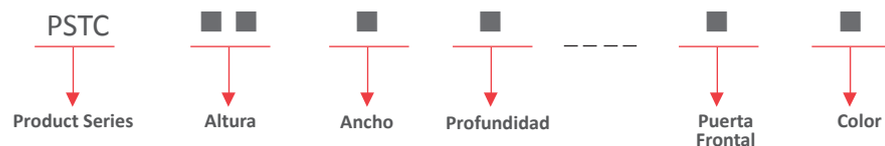
Compatible con estándares métricos, ETSI y estándar internacional de 19".

## GABINETE PARA MONTAJE EN PARED

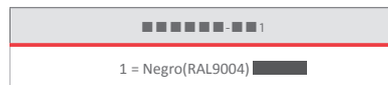
Nº de Parte	Capacidad (U)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Medidas del Cartón WxDxH (mm)	Volumen (CBM)	Profundidad disponible para Instalación de Equipo
PSTC-06-645-BDG	6U	600	450	371	670x520x430	0.15	275 mm
PSTC-09-645-BDG	9U	600	450	504	670x520x560	0.20	275 mm
PSTC-06-645-BDP	6U	600	450	371	670x520x430	0.15	275 mm
PSTC-09-645-BDP	9U	600	450	504	670x520x560	0.20	275 mm

Contenido	Cantidad	Unidad	Material	Acabado Superficial
Marco	2	Pzas	Acero laminado en frío	Recubierto de polvo
Puerta frontal	1	Pzas	Acero laminado en frío	---
Puerta lateral	2	Pzas	Acero laminado en frío	Recubierto de polvo
Cerradura	1	Pzas	Acero laminado en frío	---
Riel de montaje	4	Pzas	Acero laminado en frío	Recubierto de polvo
Placa de montaje	1	Pzas	Acero laminado en frío	Recubierto de polvo
Tapa de entrada de cable	2	Pzas	---	Recubierto de polvo
Tornillos y tuercas	10	Juegos	---	---
Llave	1	Pzas	---	---

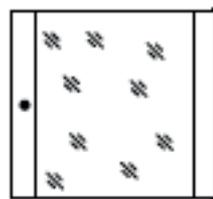
### Descripción



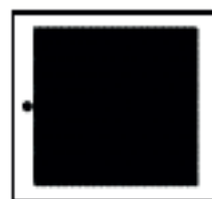
### Color



### Tipo de Puerta



1 = Puerta de cristal gris ahumado



2 = Puerta de acero perforada con alto nivel de ventilación (tipo hexagonal)

## GABINETE PARA MONTAJE EN PARED

Compatible con estándares métricos, ETSI y estándar internacional de 19".



### Características

- Diseño exquisito con dimensiones precisas.
- Puerta frontal de cristal gris ahumado, popular a nivel internacional.
- Fácil de montar en la pared.
- Capacidad de carga: 60 KG.
- Los canales de cableado superior e inferior pueden cerrarse.
- Puerta frontal y panel lateral removibles, de fácil instalación y mantenimiento.

### Materiales

- Acero laminado en frío.
- Espesor: riel vertical: 1.5 mm.
- Otro: 1.2 mm.
- Vidrio gris ahumado templado con un grosor de 5 mm.

### Aplicación

- Ampliamente utilizado en sistemas de redes, sistemas educativos, sistemas de radiodifusión y sistemas de telecomunicaciones. Adecuado para colocar servidores y equipos electrónicos de precisión.



### Escaleras Verticales para Cables

Se utilizan para sujetar cables y unidades de distribución de energía (PDU) en el gabinete.



### Paneles Laterales Bloqueables

Son removibles con un asa para un mejor manejo.



### Preparación para Ventiladores

Preparación para instalación de ventiladores en la parte superior del gabinete para ayudar al flujo de aire.



Paneles laterales de montaje fácil