

Gabinete de Poliéster IP55 Uso en Exterior (800 x 1000 x 300 mm) con Placa Trasera Interior de Plástico (Incluye Chapa y Llave).

IMÁGENES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN BÁSICA

Marca
PRECISION

Modelo
PST-80100-30P

Garantía
3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Material de poliéster resistente a condiciones extremas
- ✓ Protección IP65 contra polvo y agua
- ✓ Dimensiones 800 x 1000 x 300 mm
- ✓ Placa trasera interior de plástico incluida
- ✓ Cerradura de seguridad con llave incluida
- ✓ Diseño modular para fácil instalación en postes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gabinete de Poliéster para uso en aplicaciones en exterior como postes, torres de telecomunicación o pared donde no se cuente con protección contra lluvia o polvo excesivo.



Características físicas:

Material: Poliéster

Nivel de protección: IP65

Material de placa interna: Poliéster

Peso: 26kg

Dimensiones: 800 x 1000 x 300 mm (ancho x alto x profundidad)

Peso de almacenaje máximo recomendado: 37.7 kg

Cumplimiento:

IP55

RoHS

Incluye:

Cuerpo y puerta

Placa trasera para montaje de equipo. 778 x 890 mm (ancho x alto), 11.5Kg

Cerradura de seguridad con llave

[Juego de instalación en pared \(4 piezas\)](#)

Empaque

Aplicación:

Instalación de POE's en torre, poste o pared

Almacenamiento de baterías (se recomienda agregar respiración)

Resguardo de protecciones de pico, fusibles o tabillas eléctricas

*** Para montaje en poste se sugiere el modelo [PST-WA-100](#)**

Nota técnica: La implementación de ventiladores es posible, sin embargo los orificios deben realizarse manualmente en el gabinete.

Se recomienda tener una entrada de aire fresco en la parte inferior y una salida de aire caliente en la parte superior, para esto es recomendable la implementación de 2 ventilas modelo [PST-BC-V60](#) (No incluidas) y es necesario que al menos uno de ellos cuente con un ventilador de 60 x 60 mm, el modelo recomendado es el siguiente: [FAN-602512](#) (No incluido).

El instalar los elementos anteriores reducirá el nivel de protección (IP) del gabinete pero mejorará la disipación de calor