

## Gabinete de acero para uso en aplicaciones de intemperie

Para: Postes, torres de telecomunicaciones, o pared donde no se cuente con protección contra lluvia o polvo excesivo.



### Características

Material	Acero
Pintura	En polvo base poliéster
Nivel de protección	IP66
Resistencia contra impactos	IK10
Material de placa trasera	Acero galvanizado

### Incluye:

- Cuerpo y puerta de acero.
- Placa trasera para montaje de equipo.
- Cerradura de seguridad con llave.
- Tapa inferior para instalación de conectores tipo glándula.
- Empaque.

### Aplicación:

- Instalación de PoE's en torre, poste o pared.
- Almacenamiento de baterías (se recomienda agregar respiración).
- Resguardo de proyectores de pico, fusibles o tablillas eléctricas.

\*Se recomienda utilizar conectores tipo glándula para salida de cableado.

Modelo	Ancho (mm)	Alto (mm)	Profundidad (mm)	Cerradura / Peso-Carga Kg.	Salida de Cable
PST-2530-15A	250	300	150	1 / 4.29 - 30	O
PST-3040-20A	300	400	200	1 / 7.00 - 30	B
PST-4040-20A	400	400	200	1 / 8.77 - 30	B
PST-5070-25A	500	700	250	2 / 18.09 - 50	D
PST-6060-30A	600	600	300	2 / 19.67 - 50	D
PST-6080-30A	600	800	300	2 / 24.97 - 80	D
PST-80100-30A	800	1000	300	3 / 38.26 - 120	E
PST-80120-40A	800	1200	400	3 / 49.04 - 120	E

## Modelos

Llave de reemplazo para cerradura



PSTK2K

Cerradura de reemplazo



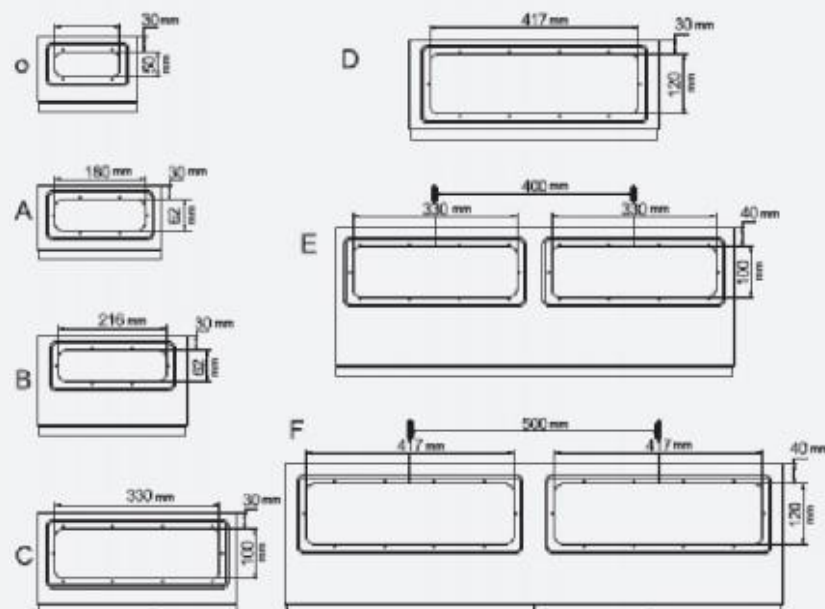
PSTK2L

Chapa con 2 llaves

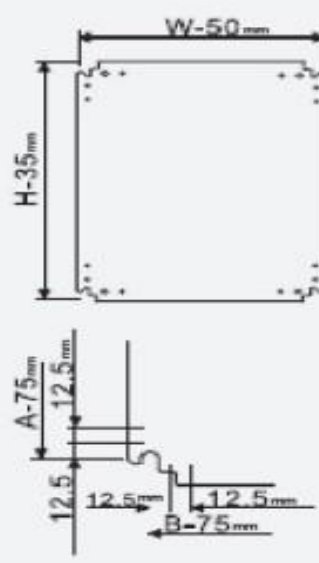


PST407

## Tipo de salida de cable



## Detalle de platina



Universal