

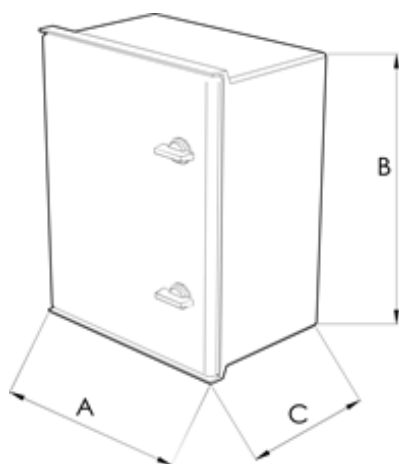


- Armarios vacíos de Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Con puerta transparente.
- Para utilización en redes eléctricas.
- Para montaje en superficie.
- Aislamiento: Clase II.
- Con cerradura.
- Cierres opcionales: Llave metálica, triangulo, candado
- Apertura de puerta: 180°.
- Opcion de poner placa de montaje en el fondo (aislantes o metálicas).
- Opcion de poner chasis para automaticos
- Fijación exterior a la pared (Posibilidad de poner soportes metalicos)
- Color: Gris RAL7035.
- Resistente a agentes químicos y atmosfericos

### Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE.
- Directiva 2011/65/UE (RoHS).
- Reglamento electrotecnico de baja tensión.
- Norma aplicable EN 62208 y EN 60670-1

### Dimensiones:



Referencias	Dimensiones (mm)		
	Ancho (A)	Alto (B)	Profundo (C)
PX253016TP	250	300	160
PX304020TP	300	400	200
PX405020TP	400	500	200
PX506025TP	500	600	250
PX608030TP	600	800	300

- Grado de Protección IP66
- Resistencia mecánica IK10
- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 850°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Estabilidad dimensional -25°C a +85°C
- Material libre de halógenos
- Resistencia a los rayos UV