



## TABLEROS DE POLIESTER IP66 CON PLACA DE MONTAJE

### DESCRIPCIÓN

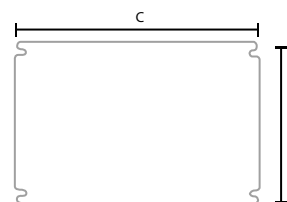
Hecho de poliéster, consiste en un mínimo de 30% de fibra de vidrio, alta resistencia y rigidez mecánica, en comparación con el Gabinete de metal, es más ligero, más adecuado para la corrosión y resistente a un ambiente húmedo.

Material: fibra de vidrio/smc (Sheet Moulding Compound) compuesto de moldeo suministrado en lámina) es un "compound" basado en una matriz de resina termoestable, con cargas minerales, y reforzado mediante fibras, principalmente de vidrio. La resina es, generalmente, de poliéster insaturado (UP) o de vinil-éster (VE).

### CARACTERÍSTICAS

- Estándar de seguridad IEC 439-1 (EN 603439-1)
- Material de Poliéster
- Grado Protección IP66
- Grado Protección IK10 (20J)
- Color Gris RAL 7032
- Incluye: Cuerpo, puerta con cerradura, placa de montaje, soportes de montaje en pared, accesorio de fijación, llave de seguridad para puerta.

PLACA DE MONTAJE		
CÓDIGO	C (mm)	E (mm)
P09947	353	245
P09948	453	345
P09949	553	345
P09950	553	447
P09951	749	540



Galvanised mounting plate

### ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P09947	TABLERO POLIESTER 1 PUERTA 400X300X200MM C/PLACA MONTAJE
P09948	TABLERO POLIESTER 1 PUERTA 500X400X200MM C/PLACA MONTAJE
P09949	TABLERO POLIESTER 1 PUERTA 600X400X230MM C/PLACA MONTAJE
P09950	TABLERO POLIESTER 1 PUERTA 600X500X230MM C/PLACA MONTAJE
P09951	TABLERO POLIESTER 1 PUERTA 800X600X300MM C/PLACA MONTAJE