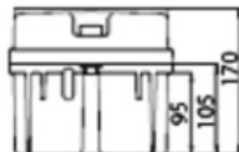


Cajas de poliéster sistema CPM

MINIMININTER



Detalles



Características Técnicas

- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de color gris Ral 7035 y Clase Térmica A
- Grado de protección contra agua y polvo I43 y contra impactos IK09.
- Gran resistencia a la corrosión y a los rayos ultravioletas.
- Resistente al calor anormal o fuego.
- Autoventilación por convección natural sin reducir el grado de protección indicado.
- Ventanillas para lectura fabricadas en policarbonato estabilizado contra los rayos ultravioleta (U.V.).
- Puerta con bisagras, de apertura superior a 100°.

Directivas y Normativas Técnicas

- Protección contra polvo y agua IP s/n UNE 20 324
- Protección contra impactos IK s/n UNE EN 50 102
- Clase Térmica s/n UNE 21 305
- Resistencia al calor o fuego s/n UNE EN 60 695-2-1/0
- Doble Aislamiento s/n IEC 60439-1
- Directiva Material Eléctrico (B.T.) 73/23/CEE
Modificación Directiva (73/23/ CEE) 93/68/CEE
- Directiva compatibilidad electromagnética 89/336 CEE
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 92/31 CEE
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 93/98 CEE