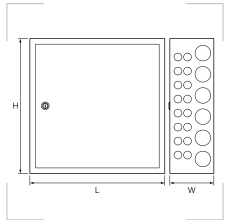


Armario ICT Registro secundario







Grado de protección

Polvo/agua: IP33. Resistencia al impacto: IK08.

Certificados y normas aplicables



Material

Acero laminado en frío DC01. Recubrimiento con pintura en polvo.

Color revestimiento exterior Blanco RAL 9003

Descripción

- Armario para registro secundario ICT, construido en acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor, recubierto con pintura en polvo secada al horno color blanco RAL 9003.
- La puerta incorpora una cerradura con llave y está construida sin bisagras. Así, la puerta es intercambiable y puede abrirse tanto a derecha como a izquierda.
- El cuerpo cuenta con pretroquelados en las cuatro caras que facilitan la entrada de cableado con la siguiente configuración:
- Techo y base: 4 pretroquelados de Ø51mm.
- Lateral derecho: 12 pretroquelados de Ø26mm y 6 de Ø51mm.
- Lateral izquierdo: 6 pretroquelados de Ø51mm.
- Panel de madera trasero para facilitar la conducción y la colocación de equipos.

Aplicaciones

- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.
- Segregación de red de interior de edificios según ICT.

Referencia	H mm	L mm	W mm	Embalaje unidades
RS454515	445	445	150	1
RS507015	700	500	150	1
RS5510015	1000	550	150	1