



DESCRIPCIÓN

- Armario para registros ICT. están contruidos en acero laminado en frio DC01 de 1mm de espesor.
- Recubrimiento con pintura en polvo secado al horno color blanco RAL 9003.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerta.- incorpora cerradura con llaves y está construida sin bisagras que permite que la puerta sea intercambiable y pueda abrirse hacia la derecha y hacia izquierda.
- Cuerpo.- con pretroquelados en las cuatro caras para facilitar la entrada de cableado, configurados con la siguiente composición:
 - Techo y base: 4 pretroquelados de 51mm de diámetro.
 - Lateral derecho: 12 pretroquelados de 26mm de diámetro y 6 pretroquelados de diámetro 51mm.
 - Lateral izquierdo: 6 pretroquelados de 51mm de diámetro.
- Trasera.- con panel de madera para facilitar la colocación de los equipos y la conducción.

NORMATIVA

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección proporcionados por la envolvente IP-33.
- UNE-EN: 50102: Grados de protección de la envolvente contra impactos IK-08.
- 93/68/CEE directiva de marcado CE.
- 73/23/CEE directiva de baja tensión.

Referencia	Descripción	Alto x ancho x profundo
7353640010	ARMARIO ICT	445 x 445 x 150 SUPERFICE EMPOTRAR PROTECCIÓN IP 30
7353640020	ARMARIO ICT	500 x 700 x 150 SUPERFICE EMPOTRAR PROTECCIÓN IP 30
7353640030	ARMARIO ICT	550 x 1.000 x 150 SUPERFICE EMPOTRAR PROTECCIÓN IP 30
7353640050	ARMARIO ICT	445 x 445 x 150 SUPERFICE ENLACE PROTECCIÓN IP 55