



INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

CAJAS DE CONEXIÓN OFIMÁTICAS SERIE *TMPLUS* – ITP-005/2013

Características técnica generales

Modelos y Referencias	TM-21 PLUS	6121000	CAJA DE SUELO
	TM-22 PLUS	6122000	CAJA DE SUPERFICIE
	TM-23 PLUS	6123000	CAJA DE EMPOTRAR EN PARED
	TM-24 PLUS	6124000	CAJA DE EMPOTRAR MAMPARA/PLADUR

Modelos: TM-21 TM-22 TM-23 TM-24

- Las cajas están fabricadas con termoplásticos auto-extinguibles clave V.O. Según norma UL94, libres de halógenos y con un tratamiento contra rayos ultravioleta.
- Colores de los termoplásticos utilizados en la fabricación de la serie *TMplus* son: Blanco (Ral 9003). En las versiones TM-21 y TM-23 el color de los contenedores es gris (Ral 7015).
- Tornillería de acero con recubrimiento electrolítico (cincado blanco) UNE 112-036-83. Los tornillos se cubren con tapones termoplásticos
- El tabique separador es de chapa con recubrimiento electrolítico (cincado blanco) UNE 112-036-83.
- En las versiones de suelo TM-21, la chapa dispone de un refuerzo metálico de 3 mm. de espesor con un tratamiento electroquímico (galvanizado) UNE EN ISO 1461:1999.
- Profundidad variable: las cajas, mediante operaciones muy rápidas y sencillas, permiten su adaptación a las necesidades de cada instalación. Simplemente girando 180° el soporte de las placas respecto de la cubeta.
- Clipaje directo de todos los mecanismos series de 45x45.
- Protección contra penetración de objetos: IP 4X
- Las versiones TM-21 y TM-24 disponen de garras para sujetar la caja con firmeza, para espesores comprendidos entre 12 y 50 mm.
- Taladros en las cajas de superficie TM-22 cubiertos con tapones termoplásticos para facilitar la entrada del cableado y en las cajas de empotrar TM-23 los contenedores de muro disponen de taladros pretroquelados de Ø 34mm. y en la versión de mampara TM-24 los pretroquelados son de 40x13mm.