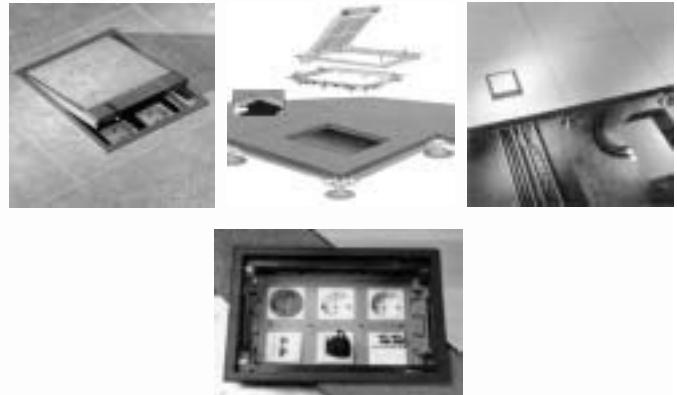
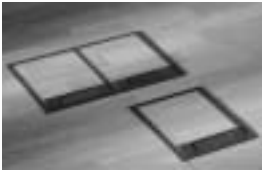






Aplicaciones

- Instalaciones eléctricas bajo suelo.
 - Bajo pavimento.
 - Bajo falsos pisos.
- Puede utilizarse como caja de registro o caja portadora de mecanismos para acceso a sistemas de voz, datos, imagen, teléfono y/o electricidad.



Elementos que componen el sistema

Producto	Modelo	Descripción
Compuerta portamecanismos 	TPM/6	Tapa portamecanismos, constituida por un marco y una compuerta. Función: Instalación de mecanismos o tacos a nivel del suelo para proveer fácil acceso a los sistemas de voz, data, imagen y/o electricidad al usuario. Acabado final perfecto. Provista con capacidad para instalación (sobre la misma) de una (1) cerámica (máximo 30 mm de espesor) o el mismo material con el que esté revestido el suelo. Color: Gris. Material: ABS V0.
Marco individual 	TMM	Marco o soporte para instalación de un (1) mecanismo o taco. Color: Gris. Material: ABS V0.
Marco de montaje inclinado 	TMI	Instalación de mecanismos en forma inclinada. Color: Gris. Material: ABS V0.
Caja empotrable 	TCE	Caja empotrable en pavimento, utilizada como caja de registro o para instalación de mecanismos. Se requiere para la instalación de la compuerta TPM/6. Color: Gris RAL 7030. Material: PVC M1.
Soporte para marcos 	TCM	Soporte o bastidor para fijación de los marcos TMM y TMI, sobre la caja empotrable. Con capacidad para instalación de hasta seis (6) marcos. Material: Policarbonato.

Especificaciones técnicas PVC M1

Rigidez dieléctrica	260 kV/cm.
Temperatura de operación	-40°C hasta +60°C.
Ensayo de resistencia a la llama	Autoextinguible, no propaga la llama.
	Categoría V0 según UL-94.
Ensayo de reacción al fuego	Clasificación M1 según UNE 23727-90.
Ensayo de hilo incandescente	Grado de severidad 960°C. Resultado satisfactorio.

Especificaciones técnicas PC+ ABS**Propiedades mecánicas**

Tensión de rotura	60 Mpa.
Dureza a escala Rockwell	R122.

Propiedades de impacto

Impacto de Izod	10 kJ/m ² .
Impacto de Charpy	8 kJ/m ² .

Propiedades térmicas

Temperatura Vicat B/50	15 (10).
Presión de la bola	100°C.

Propiedades de inflamabilidad

Grado UL 94	V0/ 1,5.
L.O.I.	32%.
Hilo incandescente	960°C por mm.

Propiedades eléctricas

Rigidez dieléctrica	0,8/1,6/3,2 mm. 35/25/17.
---------------------	--------------------------------

Propiedades físicas

Densidad	1,2 g/cm ³ .
Absorción de la humedad	0,2%.