



Se recomienda para:

Instalaciones en general, en lugares con agresividad ambiental media o elevada según el acabado. La principal característica es el alto ratio de resistencia flexión/coste de los modelos pequeños. Existe una gama completa de accesorios CIRCULARES que permiten conducir los cables sin producir ningún daño al ser instalados y que evitan la manipulación en obra.

Modelos:

Modelos (BxH): 100x35; 150x35; 200x35; 300x35; 50x50; 100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60; 100x80; 150x80; 200x80; 300x80; 400x80; 500x80; 600x80; 100x100; 150x100; 200x100; 300x100; 400x100; 500x100; 600x100.

Acabados: GS, GC, I304 (ver modelos disponibles)

Características de la bandeja BASORTRAY ERE

UNE -EN 61537

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
 - Recubrimiento GS: clase 3
 - Recubrimiento GC: clase 5
- Clasificación de la perforación de la base:
 - Bandeja ciega: Clasificación A
 - Bandeja troquelada: Clasificación C excepto base de 150 mm que es B
- Resistencia al impacto: 20J

Características de la canal BASORTRAY ERE + TAPA ERE

UNE -EN 50085

- Sistema metálico
- Resistencia al impacto: 20J
- Temperatura mínima de almacenamiento -45 °C
- Temperatura mínima de instalación -25 °C
- Temperatura máxima de 120 °C
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Sin aislamiento eléctrico
- Grado de protección:
 - ERE ciega + Tapa ERE: IP44
 - ERE troquelada + Tapa ERE: IP23
 - Grado IK07 sin pinza
 - Grado IK10 con pinza
- Protección media interior y exteriormente contra sustancias corrosivas para GS; alta interior y exteriormente para GC
- Con cubierta de acceso que puede abrirse sin herramientas, excepto instalaciones con pinza tapa ERE/FRE
- Con posibilidad de tabique adicional de separación de protección interna.



MRE+TAPA+PINZA



MRE P+CPERC



MRE P+CXERC



JUNTA DE UNIÓN
JUER-A