



### 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): 100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60;  
 Acabados: GS

### Características de la bandeja BASORTRAY ER2E

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
- 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 ER2E + 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:
  - ER2E ciega + Tapa ERE: IP44
  - ER2E troquelada + Tapa ERE: IP23
- Grado IK07 sin pinza
- Grado IK10 con pinza
- Protección media interior y exteriormente contra sustancias corrosivas para GS
- 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.

