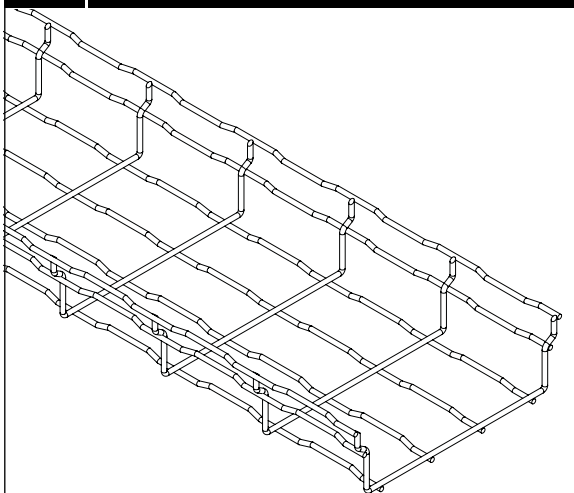




Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

EBFR



Modelos (BxH):

100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

Acabados: Cincado, GC.

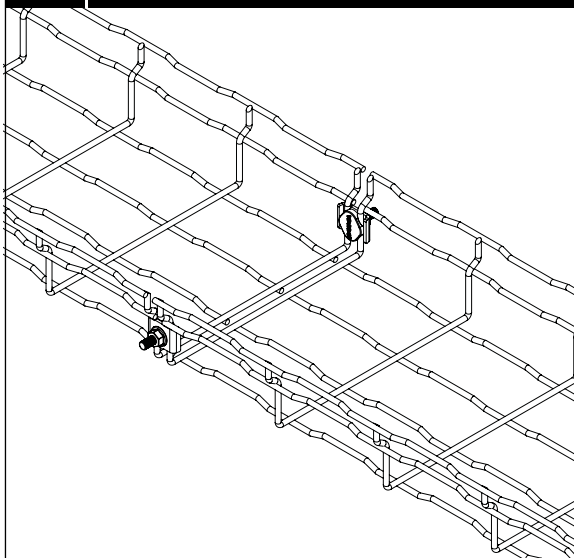
Características de la bandeja:

- 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 Cincado: clase 3
 - Recubrimiento GC: clase 7
- Resistencia al impacto: 20J
- Cumple con la directiva RoHS, 2011/65/UE

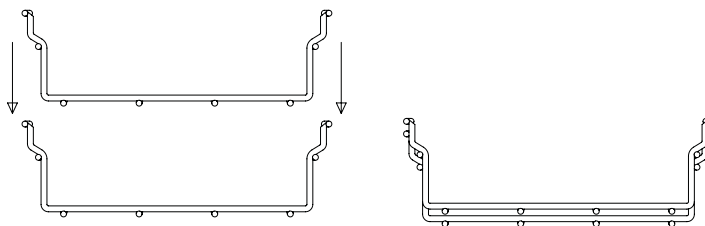
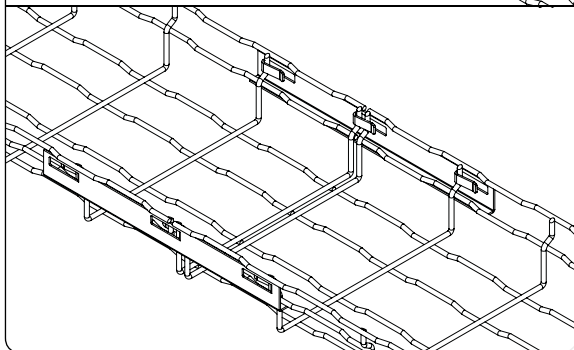
Clasificación según el área libre de la base:

Base Modelos	Clasificación
60	Z
100	Y
150	Y
200	Y
300	Y
400	Y
500	Y
600	Y

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- Las bandejas BASORFIL EBFR se caracterizan por la reducción de espacio en el empaquetado gracias a su innovador diseño.
- Para unir las bandejas se pueden utilizar conjuntos grapa BASORFIL. Se requieren un conjunto por cada ala más uno adicional en el centro de la base a partir del modelo de ancho 300.
- Para modelos de altura 65 mm se puede utilizar la unión UREBF 65 para las bandejas desde ancho 100 mm hasta ancho 500 mm.
- Para ensamblar los modelos de altura 105 mm se puede utilizar la unión URBF 65/105.
- La instalación de bandejas para una canalización eléctrica NO debe efectuarse por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas.
- Para facilitar una correcta ventilación, se recomienda instalar las bandejas con una distancia mínima entre ellas de 250 mm.
- Se deben separar 20 mm de la pared las bandejas que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.
- Se recomienda la instalación de las uniones a una distancia de entre L/4 y L/5 de la distancia entre soportes.



Accesorios:

La familia dispone de los accesorios: Perfil separador SP, bajada de cables BJC.

Elementos de unión: Unión rápida URBF y UREBF, conjunto grapa CGBF, tornillo CTBF y multiunión MU.

Elementos de sujeción: SSC, soporte universal caja SUC, mini soporte universal caja SUCM y salida de tubos STB.