

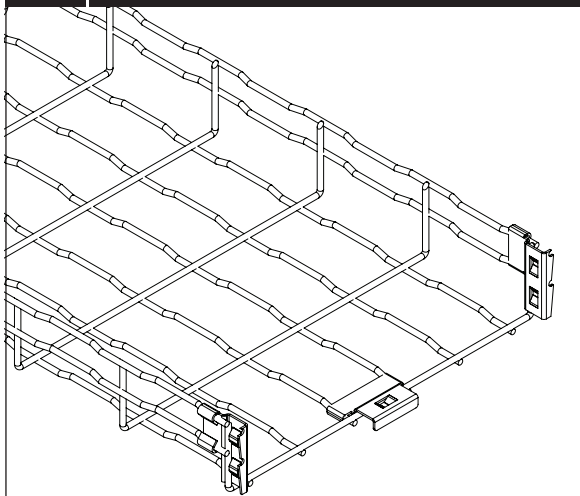


Certificado Nº SGI 3198065/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

BF2R



Modelos (BxH):

60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

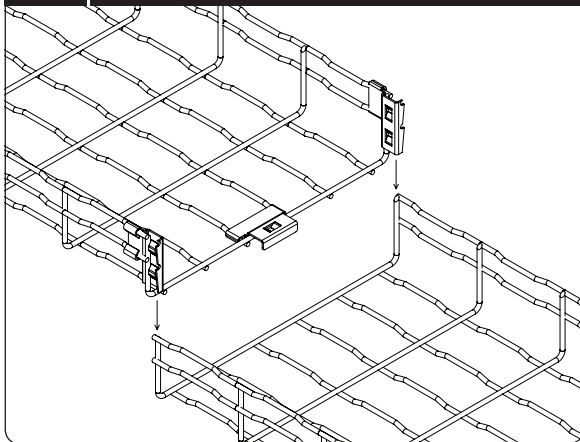
Acabados: Cincado, GC, i304L* e i316L*

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
- Resistencia al impacto: 20J

* Las charolas de acero inoxidable, se tratan con un proceso de decapado y pasivado posterior a la fabricación para asegurar la máxima calidad y restablecer la resistencia a la corrosión tras el proceso de soldadura.

INSTRUCCIONES DE USO



- Las bandejas BASORFIL BF2R no precisan ningún elemento adicional para el ensamblaje se montan simplemente situando una bandeja sobre la anterior y ejerciendo presión.
- Los modelos de peralte 105 mm se suministran con el sistema de apilado encajable E-BFR que permite reducir espacios de almacenamiento en un 50%.
- 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.

Accesorios:

La familia dispone de los accesorios: Tapa, separador, bajada de cables.

Elementos de unión: Unión rápida, conjunto grapa BF, unión lateral, tornillo BF y multiunión.

Elementos de sujeción: SSC, SL doble, SL simple, soporte universal caja, mini soporte universal caja.

HOMOLOGACIONES



CFE Una empresa de clase mundial

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE / CLASIFICACIÓN ANCE

Valores de carga y clasificación para CINCADO y GC

	CTA (kg/m)		Clasificación	
	5 ft	6 ft	5 ft	6 ft
	1,52 m	1,83 m	1,52 m	1,83 m
BF2R 60x65	12,5	8,7	-	-
BF2R 100x65	28,4	19,7	5AA	6AA
BF2R 150x65	31,7	22,0	5AA	6AA
BF2R 200x65	47,6	33,1	5BB	6AA
BF2R 300x65	57,1	39,6	5BB	6BB
BF2R 400x65	69,9	48,5	5BB	6BB
BF2R 500x65	63,5	44,1	5BB	6BB
BF2R 600x65	79,4	55,1	5BB	6BB
BF2R 200x105 (E-BFR)	69,9	48,5	5BB	6BB
BF2R 300x105 (E-BFR)	66,6	46,2	5BB	6BB
BF2R 400x105 (E-BFR)	91,9	63,8	5BB	6BB
BF2R 500x105 (E-BFR)	98,3	68,3	5BB	6BB
BF2R 600x105 (E-BFR)	114,2	79,3	5BB	6A

Valores de carga y clasificación para i304L e i316L

	CTA (kg/m)		Clasificación	
	5 ft	6 ft	5 ft	6 ft
	1,52 m	1,83 m	1,52 m	1,83 m
BF2R 60x65	12,8	8,9	-	-
BF2R 100x65	28,7	19,9	5AA	6AA
BF2R 150x65	25,3	17,6	5AA	-
BF2R 200x65	44,5	30,9	5BB	6AA
BF2R 300x65	54,0	37,5	5BB	6BB
BF2R 400x65	60,2	41,8	5BB	6BB
BF2R 500x65	57,1	39,6	5BB	6BB
BF2R 600x65	54,0	37,5	5BB	6BB
BF2R 200x105 (E-BFR)	69,9	48,5	5BB	6BB
BF2R 300x105 (E-BFR)	69,9	48,5	5BB	6BB
BF2R 400x105 (E-BFR)	76,0	52,8	5BB	6BB
BF2R 500x105 (E-BFR)	79,4	55,1	5BB	6BB
BF2R 600x105 (E-BFR)	63,5	44,1	5BB	6BB

NOTA: Valores de carga obtenidos según ensayo de carga a destrucción de la Norma ANCE NMX-J-511 con un coeficiente de seguridad de 1,5