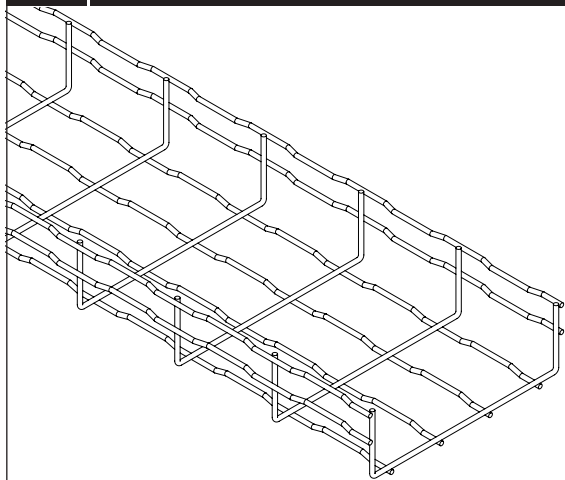


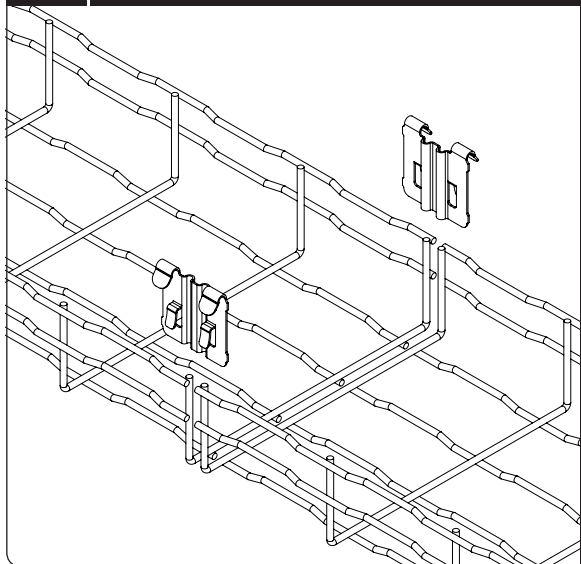
BFR**Modelos (BxH):**

100x35; 150x35; 200x35; 300x35; 60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

Acabados: Cincado, GC, i304 e i316

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

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Las alturas 65 y 105 se montan con una unión rápida en cada lateral, no necesitan tornillos.
- También se pueden usar los conjuntos grapa BF.
- A partir de ancho 300 se añade un conjunto grapa BF en el centro de la base.
- 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.

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE / CLASIFICACIÓN NEMA

Valores de carga y clasificación para CINCADO, BICRO y GC

	CTA kg/m (lb/ft)		Clasificación	
	5 ft	8 ft	5 ft	8 ft
	1,52 m	2,44 m	1,52 m	2,44 m
BFR 100x35	22,3 (15)	8,7 (5,8)	-	-
BFR 150x35	22,3 (15)	8,7 (5,8)	-	-
BFR 200x35	22,3 (15)	8,7 (5,8)	-	-
BFR 300x35	28,4 (19,1)	11,1 (7,5)	-	-
BFR 60x65	12,5 (8,4)	4,9 (3,3)	-	-
BFR 100x65	28,4 (19,1)	11,1 (7,5)	-	-
BFR 150x65	31,7 (21,3)	12,4 (8,3)	-	-
BFR 200x65	47,6 (32)	18,6 (12,5)	5AA	-
BFR 300x65	57,1 (38,4)	22,3 (15)	5AA	-
BFR 400x65	69,9 (47)	27,3 (18,3)	5AA	-
BFR 500x65	63,5 (42,7)	24,8 (16,7)	5AA	-
BFR 600x65	79,4 (53,3)	31 (20,8)	5A	-
BFR 200x105	72,2 (48,5)	28,2 (18,9)	5AA	-
BFR 300x105	76 (51,1)	29,7 (20)	5A	-
BFR 400x105	111,1 (74,7)	43,4 (29,2)	5A	8AA
BFR 500x105	107,8 (72,4)	42,1 (28,3)	5A	8AA
BFR 600x105	117,5 (79)	45,9 (30,8)	5A	8AA

Valores de carga y clasificación para i304 e i316

	CTA (kg/m)		Clasificación	
	5 ft	8 ft	5 ft	8 ft
	1,52 m	2,44 m	1,52 m	2,44 m
BFR 100x35	18,9 (12,7)	7,4 (5)	-	-
BFR 150x35	22,3 (15)	8,7 (5,8)	-	-
BFR 200x35	22,3 (15)	8,7 (5,8)	-	-
BFR 60x65	12,8 (8,6)	5 (3,4)	-	-
BFR 100x65	28,7 (19,3)	11,2 (7,5)	-	-
BFR 150x65	25,3 (17)	9,9 (6,7)	-	-
BFR 200x65	44,5 (29,9)	17,4 (11,7)	5AA	-
BFR 300x65	54, (36,3)	21,1 (14,2)	5AA	-
BFR 400x65	60,2 (40,4)	23,5 (15,8)	5AA	-
BFR 500x65	57,1 (38,4)	22,3 (15,)	5AA	-
BFR 600x65	54 (36,3)	21,1 (14,2)	5AA	-
BFR 200x105	73 (49)	28,5 (19,2)	5AA	-
BFR 300x105	69,9 (47)	27,3 (18,3)	5AA	-
BFR 400x105	76 (51,1)	29,7 (20)	5A	-
BFR 500x105	73 (49)	28,5 (19,2)	5AA	-
BFR 600x105	69,9 (47)	27,3 (18,3)	5AA	8AA

NOTA: Valores de carga obtenidos según ensayo de carga a destrucción definido en NEMA VE1 con un coeficiente de seguridad de 1,5