

**Barras flexibles**  
Láminas de cobre



# Barras flexibles

## Laminas de cobre aisladas - 1kV

CÓDIGO	LAMINAS			LARGO mm	PESO kg	CAPACIDAD A
	CANTIDAD	ANCHO mm	ESPESOR mm			
B-FLEX-001	3	9	0,3	1200	0,261	167
B-FLEX-002	3	20	1	1200	0,641	325
B-FLEX-003	3	24	1	1200	0,769	373
B-FLEX-004	3	32	1	1200	1,025	484
B-FLEX-005	3	40	1	1200	1,282	472
B-FLEX-006	2	20	1	1200	0,427	243
B-FLEX-007	4	20	1	1200	0,654	363
B-FLEX-008	4	24	1	1200	1,025	421
B-FLEX-009	4	32	1	1200	1,367	496
B-FLEX-010	5	20	1	1200	1,068	380
B-FLEX-011	5	24	1	1200	1,282	465
B-FLEX-012	5	32	1	1200	1,709	579
B-FLEX-013	5	40	1	1200	2,136	683
B-FLEX-014	6	63	1	1200	4,067	982
B-FLEX-015	10	24	1	1200	2,563	724
B-FLEX-016	10	32	1	1200	3,418	941
B-FLEX-017	10	63	1	1200	6,728	1443
B-FLEX-018	6	40	1	1200	2,563	778
B-FLEX-019	6	50	1	1200	4,272	1063



## Barras flexibles Barbanera

Confeccionadas con láminas de cobre electrolítico puro al 99,99%, nuestras barras cuentan con flexibilidad y durabilidad comprobada por los más estrictos estándares de calidad.

Aislación con tubo flexible termo retráctil de pared media, en polietileno reticulado, sin adhesivo termoplástico, apto para la protección y aislamiento de barras en tensiones hasta 1kV, libre de halógenos.

Las barras fabricadas por Barbanera tienen una perfecta conexión con los terminales cuando solicitado bajo pedido del cliente.

### Información importante:

La intensidad de las corrientes permitidas es indicativa y depende de las condiciones de instalación y funcionamiento. El fabricante no se responsabiliza en ninguna circunstancia.

## Láminas de cobre - Terminales remachados

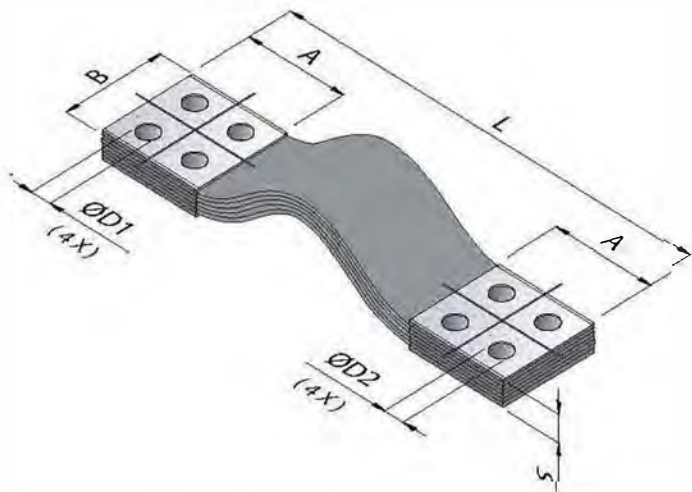
Referencias	Sección (mm <sup>2</sup> )	Esp. Lam. (mm)	Term. "A" (mm)	Ancho "B" (mm)	L-Largo (mm)	S-Esp. (mm)	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	Corriente Máxima A	F
BQ-C-13-0095	200	0,3	50	40	230	8	13	13	500	F1
BQ-C-13-0096	320	0,3	50	40	230	12	13	13	700	F1
BQ-C-13-0097	400	0,3	50	40	230	14	13	13	800	F1
BQ-C-13-0098	250	0,3	60	50	250	8	13	13	600	F1
BQ-C-13-0099	400	0,3	60	50	250	12	13	13	850	F1
BQ-C-13-0100	500	0,3	60	50	250	14	13	13	1000	F1
BQ-C-13-0101	480	0,3	90	60	300	12	13	13	1000	F2
BQ-C-13-0102	600	0,3	90	60	300	14	13	13	1100	F2
BQ-C-13-0103	640	0,3	90	80	300	12	13	13	1250	F4
BQ-C-13-0104	800	0,3	90	80	300	14	13	13	1400	F4
BQ-C-13-0105	960	0,3	90	80	300	16	13	13	1600	F4
BQ-C-13-0106	800	0,3	110	100	350	12	13	13	1450	F5
BQ-C-13-0107	1000	0,3	110	100	350	14	13	13	1700	F5
BQ-C-13-0108	1200	0,3	110	100	350	16	13	13	1800	F5
BQ-C-13-0109	1200	0,3	130	120	400	14	13	13	1900	F6
BQ-C-13-0110	1500	0,3	130	120	400	17	13	13	2200	F6
BQ-C-13-0111	1800	0,3	130	120	450	19	15	15	2400	F6
BQ-C-13-0112	2000	0,3	130	120	450	22	15	15	2600	F6
BQ-C-13-0113	2400	0,3	130	120	450	25	15	15	2800	F6

### Informaciones importantes:

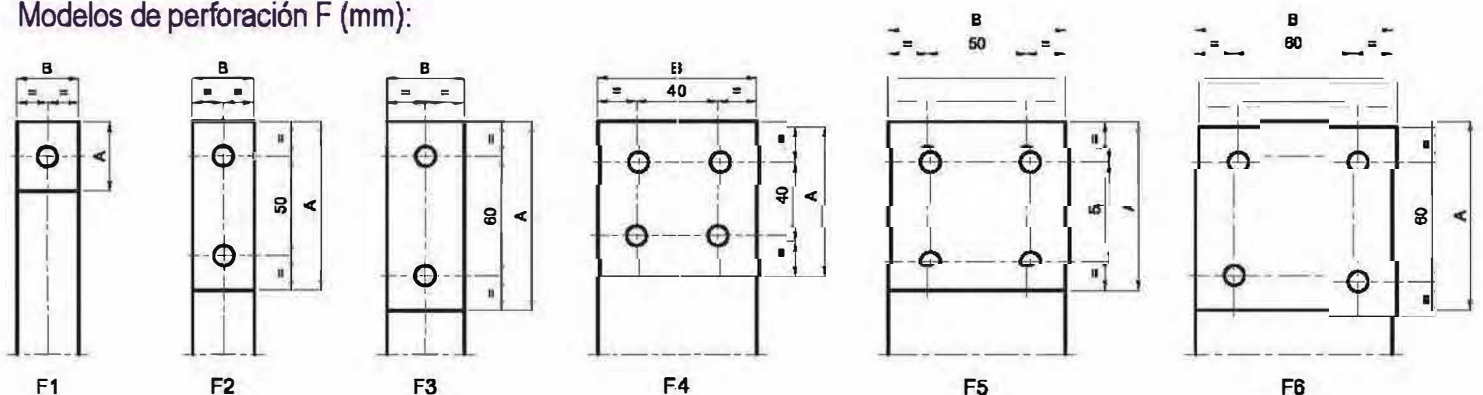
La intensidad de las corrientes permitidas es indicativa y depende de las condiciones de instalación y funcionamiento. El fabricante no se responsabiliza en ninguna circunstancia.

Bajo pedido se pueden cambiar:

- Ancho, largo, sección y perforaciones no informadas en nuestras planillas.
- Los revestimientos de los terminales de las mallas.
- Los diámetros de los hilos o el espesor de las láminas de cobre, se pueden cambiar para que sean más flexibles.
- Las mallas se pueden recubrir con una cubierta aislante.



### Modelos de perforación F (mm):



Electro Mecânica Barbanera Ltda.

Rua Susana, 810 - Jardim Independência

03223-000 - São Paulo - SP

T 11 2024 6430

contato@barbanera.com.br

www.barbanera.com.br

Contacto:



**STECK · SERVICIOS EMPRESARIALES**

Uruguay: +598 99 633 754

Brasil: +5551 981 666 555

E-mail: [steck.uy@steck-servicios.com](mailto:steck.uy@steck-servicios.com)

Web: [www.steck-servicios.com](http://www.steck-servicios.com)



**Barbanera**