

GD

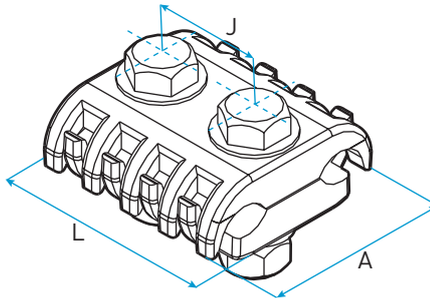
Grampa dentada para derivación en paralelo.
Parallel clamp.



AR ✓

Certificación IRAM norma IEC 61238-1 terminales, uniones y morsetería de 10mm² a 800mm².

Cumplimiento de normativas legales vigentes según Res. N° 26/2025 y 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio. Marcado de Conformidad según Res. N° 237/2024 Anexo 1/2024 de la Dirección Nacional de Reglamentos Técnicos.



Instructivo de aplicación Video de producto

Grampa paralela dentada, fabricada en bronce de alta pureza por medio de forja, garantizando una gran resistencia mecánica. Su diseño evita que se realicen desplazamientos en el conductor por su sólido sistema de amarre al conductor. Son para utilizar en conexiones cobre-cobre. Provistas con bulonería de hierro zincado. Tornillería de bronce o acero inoxidable disponible bajo pedido.

Parallel clamp, with interlocking finger design. Holds conductor firmly in place inside the connector. Manufactured from the highest quality bronze, free of inclusions, inner bubbles and cracks (inner and outer) guaranteeing elevated mechanical resistance. Superior electrical performance. Supplied with zinc plated iron hardware. Bronze or stainless steel hardware available upon request.

Material / Material: Bronce / Bronze.

Recubrimiento / Plating:
Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Proceso de fabricación / Manufacturing Process:
Forja / Forge.

MODELO PART #	RANGO mm ² WIRE RANGE mm ²	A	J	L	Ø BULÓN Ø BOLT	LARGO BULÓN BOLT LENGTH
GD-1	6 - 35	29.3	1 BULÓN / 1 BOLT	23.2	5/16"	1 1/4"
GD-2	16 - 50	37.3	18.4	34.5	5/16"	1 1/2"
GD-3	25 - 70	40.1	21.2	40.1	5/16"	1 1/2"
GD-4	70 - 120	53.9	32.4	58.9	3/8"	2"

Aplicación: Conector del tipo "grampa peine" para realizar derivaciones en paralelo entre una línea pasante de cobre y otra del mismo material.

Application: For performing parallel connections between two copper conductors.