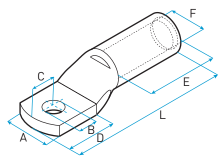


CMP

Terminal de cobre de placa compacta. Un orificio. Tubo standard.

Narrow tongue crimp lug. One hole. Standard barrel length.











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

Cumplimiento de normativas legales vigentes según Res. Nº 26/2025 y 236/2024 de la Secretaria de Industria y Comercio. Marcado de Conformidad según Res. Nº 237/2024 Anexo 1/2024 de la Dirección Nacional de Reglamentos Técnicos.

Material / Material: Cobre electrolítico 99.9%. Electrolytic copper (99.9%).

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







Terminal a compresión con placa compacta, de un orificio, tubo standard, con ventana de inspección, para conductores de cobre milimétricos.

- Fabricados en cobre electrolítico 99.99% de alta conductividad.
- Placa de fijación de ancho reducido, para facilitar el trabajo en espacios acotados.
- Largo de tubo standard, para facilitar el trabajo en espacios acotados.
- Tubo fresado para facilitar la inserción del conductor.
- Tubo identificado con marcación de color LCT, medida del conductor, matriz a utilizar, ubicación de compresiones, marca de seguridad IRAM, marca de conformidad con resolución 92/98.
- Con ventana de inspección, para garantizar la completa inserción del conductor.
- Recubrimiento superficial de estaño, para prevenir corrosión.
 Certificación IRAM según IEC 61238.
- Marcado de conformidad según Resolución Nº 237/2024.

One-Hole, Short Barrel with Window, Narrow Tongue Lug for Stranded Copper Conductors (metric). Manufactured in high conductivity, seamless, electrolytic copper tubing. Narrow tongue width for limited space applications.

- Beveled wire entry for fast and easy cable insertion.
- Color-coded barrels marked with cable size, part number, die, crimp location and IRAM safety mark.
- Inspection window to ensure full conductor insertion.
- Tin-plated to inhibit corrosion.
- IRAM Certified under IEC 61238.

MODELO PART #	SECCIÓN mm² CONDUCTOR mm²	В	B (mm)	Α	С	D	E	F	L	COLOR
CMP 95	95	3/8"	10	20	13	24	25	13.5	56	
CMP 120	120	3/8"	10	20	13	28	29	15.2	67	
CMP 150	150	3/8"	10	20	13	29	26	16.5	64	
CMP 185	185	3/8"	10	26	13	27	35	18.6	71	
CMP 240	240	3/8"	10	30	13	29	37	20.8	76	
CMP 300	300	3/8"	10	30	13	32	39	23.5	83	

Aplicación: Para conductores de cobre milimétricos (mm²). **Application:** For metric copper conductors (mm²).