

CONECTORES Y TERMINALES

Prensa Paralela

Características

- Prensa paralela con cuerpo de bronce.
- Un perno de acero inoxidable.
- Utilizado para la fijación, unión y derivación de cables en líneas aéreas BT y MT y sistemas de puesta a tierra.

Código	Descripción	Conductor de Cobre (AWG)	Norma
2504100	Prensa Paralela Bronce	2-2/0	Tm-G180-2
2504099	Prensa Paralela Bronce	6-1/0	Tm-G180-1



Conector Mecánico Rango Variable Bimetálicos

Características

- Posee rango variable, permitiendo reducir la cantidad de conectores para abarcar una gama de secciones diferentes.
- En cada terminación, se conservan las características originales del cable utilizado.
- Orientado a conductores de distribución subterránea, desde BT hasta 35 kV.
- Diseñados para instalarse en mufas de MT.

Código	Rango de Sección (mm²)	Rango de Sección (AWG-MCM)	Diámetro interior (mm)	División Central
1701450	10 a 35	7 a1	8,5	SÍ
1701453	25 a 95	3 A 3/0	12,8	SÍ
1701455	35 a150	2 a 300	15,8	SÍ
1701460	120 a 300	250a 600	24	SÍ
1701465	185 a 400	350 a 800	24,5	SÍ