



TERMINAL A TORNILLO FUSIBLE

PARA MEDIA TENSIÓN, PALA CON 2 OJALES.

FUNCIONES

Terminal a tornillo fusible apto para uso en conductores de Cobre o Aluminio de aislación seca o de papel impregnado.

PROPIEDADES GENERALES DEL PRODUCTO

- Poseen una presión de contacto óptima gracias a los tornillos fusibles.
- Amplio rango de aplicación para cada conector, que otorga versatilidad y ahorra costos de almacenaje.
- Aptos para cables de cobre o aluminio, de aislación seca o papel impregnado.
- Estos terminales poseen tornillos lubricados para lograr una alta fuerza de contacto con un torque comparable más bajo.
- Instalación simple y fácil, no requiere herramientas hidráulicas.
- Ensayados bajo normas IEC 61238.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	RANGO DE SECCIONES DE CABLE (MM ²)		DIÁMETRO EXTERNO DEL TAMBOR (MM ²)	DISTANCIA ENTRE OJALES (MM)	NÚMEROS DE TORNILLOS	TORQUE DE ROTURA (N m)	TAMAÑO DE LA LLAVE (MÉTRICA)
		REDONDO	SECTORIAL					
01110006 016	TUTF-MT2 25/95	25 - 95	25 - 70	24	35 - 45	2	17	13
01110006 050	TUTF-MT2 35/150	35 - 150	35 - 120	29	32 - 45	2	31	17
01110006 095	TUTF-MT2 70/240	70 - 240	70 - 185	35	32 - 45	2	36	19
01110006 185	TUTF-MT2 185/400	185 - 400	185 - 300	42	32 - 45	3	43	22
01110006 400	TUTF-MT2 300/630	300 - 630	300 - 500	52	32 - 45	3	56	24

*NOTA: El valor de torque de rotura es solo referencial

CONTACTANOS

info@competsa.com

+54 9 1140444515 (Rot.)

www.competsa.com

+54 9 114980 0343 (Soporte Téc)

Agrelo 3237 (CP 1224),C.A.B.A,
Buenos Aires, Argentina.