



Terminal a Tornillo Fusible

Los **TUTF** son adecuados para conductores de cobre o aluminio, con aislación seca o de papel impregnado, utilizables en sistemas de media tensión.

Características Innovadoras

Conexión segura y eficiente

Poseen una presión de contacto óptima gracias a los tornillos fusibles. Y no requiere herramientas hidráulicas.

Compatibilidad con múltiples materiales

Aptos para cables de cobre o aluminio, de aislación seca o papel impregnado.

Calidad comprobada

Productos ensayados bajo la normativa IEC 61238.

Rango de uso optimizado

Amplio rango de aplicación para cada conector, que otorga versatilidad y ahorra costos de almacenaje.

Torque reducido con máxima fuerza

Tornillos lubricados que logran una alta fuerza de contacto con un torque comparable más bajo.

Soporte total

Incluye regla de preparación, guías audiovisuales y soporte técnico telefónico, facilitando una instalación exitosa.

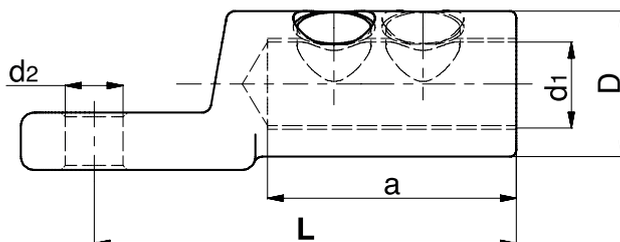


Instructivos al instante

Con solo un escaneo rápido desde tu smartphone, desbloquearás un mundo de recursos: **Videos de Instalación, Instructivos Detallados y Soporte Técnico 24/7.**

36 kV

Sección de cable recomendado (mm ²)	Cantidad de Tornillos	Código Contable	Código Comercial	L (mm)	a (mm)	d1 (mm)	D (mm)	d2 (mm)
25-95	1	01110002 016	TUTF-MT 25/95	60	33,8	12,5	25,5	12
50-150	1	01110002 050	TUTF-MT 50/150	79	51,8	15,5	30	16
70-240	2	01110002 095	TUTF-MT 70/240	95	61,3	20	33	16
120-300	2	01110002 120	TUTF-MT 120/300	100	68,3	25	38	16
185-400	3	01110002 185	TUTF-MT 185/400	120	78,3	26	42	16
400-630	3	01110002 400	TUTF-MT 400/630	130	90,3	34	52	16



Contactanos

+54 9 1140444515 (Rot.)
+54 9 114980 0343 (Soporte Téc.)
+54 9 113479 8004 (Ventas, solo whatsapp)

info@competsa.com
ventas@competsa.com
www.competsa.com

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