

PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

TERMINALES Y UNIONES CON TORNILLO FUSIBLE

TERMINALES Y UNIONES CON TORNILLO FUSIBLE

PROPIEDADES GENERALES

Los terminales y uniones con tornillo fusible Reprem® se utilizan para el conexionado de cables de cobre, aluminio o aleación de aluminio de aislación seca o aceite entre sí o con extremos de equipos eléctricos de tensión de servicio 1,1kV hasta 36kV. y desde 25 a 630 mm²

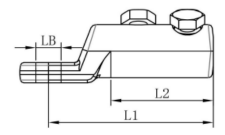
Tanto el cuerpo como los tornillos son de aleación de aluminio de alta resistencia y están estañados.

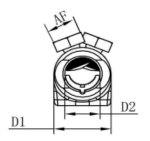
De fácil instalación con una llave de tubo o una llave francesa.

En caso del uso de una herramienta eléctrica se recomienda sea alimentada por una batería de 18V dado el torque que se debe utilizar hasta el corte del tornillo hexagonal de 3/4"

Tanto los terminales como las uniones están prellenados con grasa neutra y fueron ensayadas según norma IEC 61238-1:2003

TERMINALES DIMENSIONES







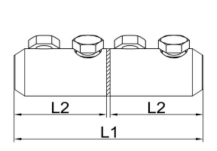
Código	Modelo	Sección	Ø Orificio		Medidas	Cabeza Tornillo	Cantidad		
		mm2	LB	L1	L2	D1	D2	AF	Tornillos
8040-001	BLMT-25/95/13	25 a 95	13	60	30	24	33	13	1
8040-002	BLMT-35/150/13	35 a 150	13	86	35	28	12,8	17	1
8040-003	BLMT-95/240/13	95 a 240	13	112	57	33	15,8	19	2
8040-004	BMLT120/300/13	120 a 300	13	115	65	37	20	22	2
8040-005	BLMT-185/400/17	185 a 400	17	137	80	42	24	22	3
8040-006	BLMT-500/630/17	500 a 630	17	150	95	50	25,5	27	3

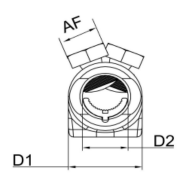


PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

TERMINALES Y UNIONES CON TORNILLO FUSIBLE

UNIONES DIMENSIONES







Código	Modelo	Sección		Medida	Cabeza Tornillo	Cantidad		
		mm2	L1 L2		D1	D2	AF	Tornillos
8041-007	AMB 10/35	10 a 35	45	20	19	8,5	13	2
8041-008	AMB 25/95	25 a 95	65	30	24	12,8	13	2
8041-009	AMB 35/150	35 a 150	80	35	28	15,8	17	2
8041-010	AMB 95/240	95 a 240	125	57	33	20	19	4
8041-011	AMB 120/300	120 a 300	140	65	37	24	22	4
8041-012	AMB 185/400	185 a 400	170	80	42	25,5	22	6
8041-013	AMB 500/630	500 a 630	190	90	46	30	27	6

