



FICHA TÉCNICA: ZAPATAS MECÁNICAS TRIPLES (ZMT).

Nº DE CATÁLOGO	CAPACIDAD DEL CONDUCTOR	OPRESOR	TORQUE N.M	DIMENSIONES (MM)			OJILLO DE SUJECIÓN	REFERENCIAS (MM)		
				ALTURA	ANCHO	LARGO		A	B	C
ZMT 14-6-2	14 – 6 A.W.G	Ø 1/4"	18.6	12.70	44.45	26.98	Ø 17/64"	7.92	6.98	30.48
ZMT 14-2-2	14 – 2 A.W.G.	Ø 3/8"	31.1	14.27	40.46	29.36		7.92	7.51	25.40
ZMT 14-1/0-2	14- 1/0 A. W.G.	Ø 3/8"	31.1	19.83	49.19	37.28		8.71	9.85	29.46
ZMT 14-2/0-2	14 - 2/0 A.W.G.	Ø 7/16"	43.5	19.83	49.19	37.28		8.71	9.52	30.14

MATERIAL: PERFIL DE ALUMINIO.

PROPIEDADES MECÁNICAS:

- **RESISTENCIA MECÁNICA:** 3170 KG.CM²
- **ELONGACION (% EN 2%):** 12
- **PUNTO DE CEDENCIA:** 2850 KG.CM²
- **DUREZA SUPERFICIAL:** 87 ROCKWELL "F"
- **DUREZA SUPERFICIAL:** 95 BRINELL

PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

USO: EN TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN, CCM, 600 V, 90° C.

ACABADO: ELECTROESTAÑADO PARA OBTENER.

- BAJA RESISTENCIA DE CONTACTO.
- EVITAR CORROSIÓN GALVÁNICA (PAR GALVÁNICO).
- CONECTAR COBRE Ó ALUMINIO.

