


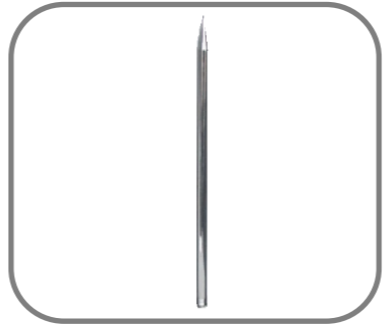















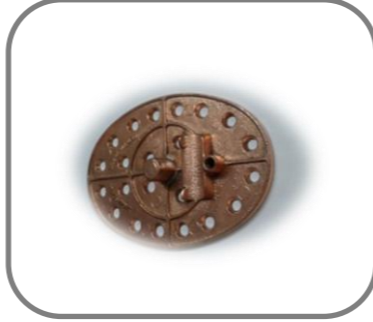

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN - SERVICIOS - PRODUCTOS DIVERSOS

CÓDIGO	NOMBRE	PESO/ MEDIDAS	IMAGEN	DEFINICION
ME1278	TERMINAL AEREO Cu Cr F y S	1/2 X 12"		Terminal aéreo Monopuntal, Dispositivo de "interceptación" de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo.
ME1279	TERMINAL AEREO Cu Cr F y S	5/8 X 24"		Terminal aéreo Monopuntal, Dispositivo de "interceptación" de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo.
ME1281	TERMINAL AEREO Cu Cr F y S	5/8 X 12"		Terminal aéreo Monopuntal, Dispositivo de "interceptación" de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo.
ME1282	TERMINAL AEREO Cu Cr F y S	1/2 X 24"		Terminal aéreo – Dispositivo de "interceptación" de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo, debe de estar listado para este propósito.

ME1265	PARARRAYO Br Cr MONOPUNTAL	5/8 X 12"		Terminal aéreo – Dispositivo de “interceptación” de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo, debe de estar listado para este propósito.
ME1267	PARARRAYO Br Cr PENTAPUNTAL	5/8 X 10.5"		Terminal aéreo pentapuntal, Dispositivo de “interceptación” de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo, debe de estar listado para este propósito.
ME1272	PARARRAYO Br Cr TETRAPUNTAL	1/2 X 10.5"		Terminal aéreo tetrapuntal, Dispositivo de “interceptación” de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo, debe de estar listado para este propósito.
ME1274	PARARRAYO Br Cr TETRAPUNTAL	5/8 X 10.5"		Terminal aéreo – Dispositivo de “interceptación” de descargas atmosféricas (rayos). Actúa como receptor del rayo, debe de estar listado para este propósito.
ME2006	VIAS DE CHISPAS.			Las vías de chispas están diseñadas para producir desacoplamiento, es decir para separar eléctricamente las partes conductoras o secciones de una instalación. Indicado para proteger elementos metálicos como: tuberías metálicas, antenas, mástiles, contra descargas destructivas.

ME0001	ABRAZADERA Fe GAL. C/ AISLADOR P/ TUBO DE 1"	1"		Brazos para bajada de cables de pararrayos.
ME0002	ABRAZADERA Fe GAL. C/ AISLADOR P/ TUBO DE 2"	2"		Brazos para bajada de cables de pararrayos.
ME0013	ABRAZADERA Fe Zin C/DOS OREJAS 1 1/2"	1 1/2"		Brazos para bajada de cables de pararrayos.
ME0055	AISLADOR PORCELANA T/CARRETE 53-1.	53-1		Aislador de porcelana tipo carrete baja tensión, especialmente para sistemas de puestas a tierra. Se aplica en minerías, generaciones de energía eléctrica, desarrollos residenciales, telecomunicaciones, etc.
ME0062	AISLADOR RESINA 0.1/200 T/LAPICERO CORTO.			Fabricado en resina tipo ARAALDIT procesada en un todo de acuerdo a especificaciones. Es aplicable para soporte de barras.

ME0067	AISLADOR RESINA 1/750.			Fabricado en resina tipo ARALDIT procesada en un todo de acuerdo a especificaciones. Es aplicable para soporte de barras.
ME0068	AISLADOR RESINA 1/1000.			Fabricado en resina tipo ARALDIT procesada en un todo de acuerdo a especificaciones. Es aplicable para soporte de barras.
ME0079	AISLADOR RESINA P/PARARRAYO C/ BASE DE 5/8	0.625		Fabricado en resina tipo ARALDIT procesada en un todo de acuerdo a especificaciones. Es aplicable para soporte de barras.
ME0082	AISLADOR RESINA P/PARARRAYO C/ BASE DE 1"	1"		Fabricado en resina tipo ARALDIT procesada en un todo de acuerdo a especificaciones. Es aplicable para soporte de barras.
ME0186	BASE T/AEREO Br Cr C/ADAPTADOR- GIRATORIO FyS			Base para pararrayos o Terminal aereo.

<p>ME0187</p>	<p>BASE T/AEREO Cu Cr P/TECHO A 2 AGUAS FyS</p>			<p>Base para pararrayos o Terminal aereo.</p>
<p>ME0190</p>	<p>BASE T/AEREO Br Cr CIRCULAR P/TORNILLOS FyS</p>			<p>Base para pararrayos o Terminal aereo</p>
<p>ME0191</p>	<p>BASE T/AEREO Br Cr OVALADO P/PEGAR FyS</p>			<p>Base para pararrayos o Terminal aereo.</p>
<p>ME0194</p>	<p>BASE P/CABLE Br Cr P/PEGAR FyS</p>			<p>Base para cables.</p>