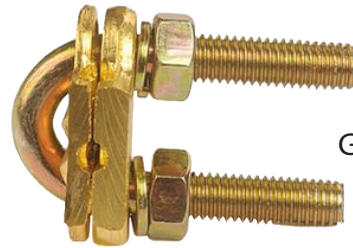


INSTAL.Pica y Grapa
Tierra

Grapa



Pica de tierra y grapa

VENTAJAS

- Pica de tierra 1,5 metros 100 micras. En las instalaciones de puesta a tierra, las picas son el tipo de electrodos más utilizados debido a su probada eficiencia y económica instalación. Cuentan con un alma de acero recubierta de una capa de cobre puro, lo que permite una gran rigidez combinada con la máxima resistencia contra la corrosión y ataques químicos.

ESPECIFICACIONES

Material	Acero calibrado con un tratamiento superficial de cobreado electrolítico de 100 micras.
Dimensiones:	1500mm
Diametro:	14.2
Certificación:	AENOR

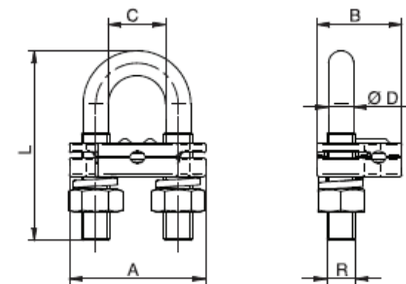
APLICACIONES

La puesta a tierra es la unión de todos los elementos metálicos y un conjunto de electrodos, permite la desviación de corrientes o descargas de tipo atmosférico, y consigue que no pueda dar una diferencia de potencial peligrosa en los edificios, instalaciones y superficie próxima al terreno. Con la puesta a tierra aseguramos que partes conductoras destinadas a no ser recorridas por la corriente eléctrica, carcasas de los aparatos eléctricos, blindajes de cables, envolturas metálicas de las máquinas eléctricas, etc. no alcancen un potencial eléctrico que puede ser peligroso o incluso mortal si se descarga de forma accidental o involuntario a través de una persona.

Referencia	Descripción	EAN	PACKAGING	Ud / Caja
04004	BRIDA PICA DE TIERRA	8414834040040	Caja	25 unds
04005	PICA DE TIERRA 1,5MTRS 100 MICRAS	8414834040057	Caja	5 unds

ESPECIFICACIONES

Las grapas de puesta a tierra están fabricadas en latón con abarcón de acero galvanizado. Cumplen con la Directiva UNE 202006:2010 Ensayos de calidad según Norma UNE 202006:2010



Descripción	Sección		A	B	C	ØD	L	R
	Min.	Max.						
BRIDA PICA DE TIERRA	16	50	38	23,7	16	7	53	38