

Picas y Accesorios de Puesta a Tierra

Conexiones




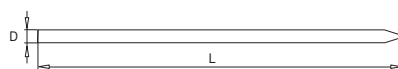
CE

11301 Picas de puesta a tierra




Picas con recubrimiento de cobre de 100 o 300 micras

Las picas de puesta a tierra están diseñadas para instalaciones fijas, y se utilizan para garantizar una conexión a tierra segura, eficaz y duradera en sistemas eléctricos. Están fabricadas en acero calibrado y recubiertas mediante un tratamiento superficial de cobreado electrolítico de 100 o 300 micras, lo que les proporciona una excelente resistencia a la corrosión y una larga vida útil, incluso en condiciones adversas.




Las picas de 100 micras con diámetro de 14,2 mm cumplen con la norma UNE 202006 y cuentan con la certificación  de AENOR.






Picas de puesta a tierra 100 μ m - \varnothing 14,2 mm

Código	Ref.	Dimensiones		 Bolsa	 Caja	 Palet
		L	D			
T101415	Picas tierra 100 μ m - \varnothing 14,2 Long 1,5 m	1,5 m	14,2 mm	10	100	400
T101420	Picas tierra 100 μ m - \varnothing 14,2 Long 2,0 m	2,0 m	14,2 mm	10	100	400

Picas de puesta a tierra 100 μ m - \varnothing 18,2 mm

Código	Ref.	Dimensiones		 Bolsa	 Caja	 Palet
		L	D			
T101820	Picas tierra 100 μ m - \varnothing 18,2 Long 2,0 m	2,0 m	18,2 mm	5	100	400

Picas de puesta a tierra 300 μ m - \varnothing 14,6 mm

Código	Ref.	Dimensiones		 Bolsa	 Caja	 Palet
		L	D			
T301420	Picas tierra 300 μ m - \varnothing 14,6 Long 2,0 m	2,0 m	14,6 mm	10	100	400