


## 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. Cumplen con la norma UNE-EN IEC 62561-1:2023, UNE 202006 y cuentan con la certificación  de AENOR.






CE






### Picas de puesta a tierra 100 µm - Ø 14,2 mm

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

### Picas de puesta a tierra 100 µm - Ø 18,2 mm

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

### Picas de puesta a tierra 300 µm - Ø 14,6 mm

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