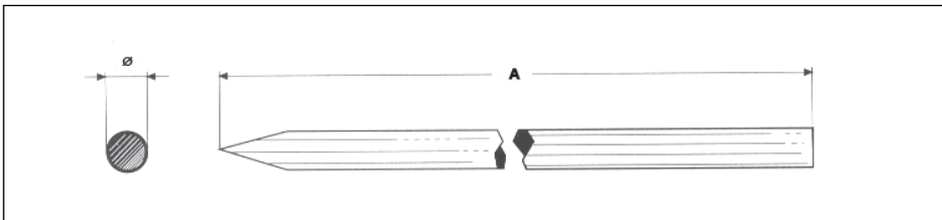


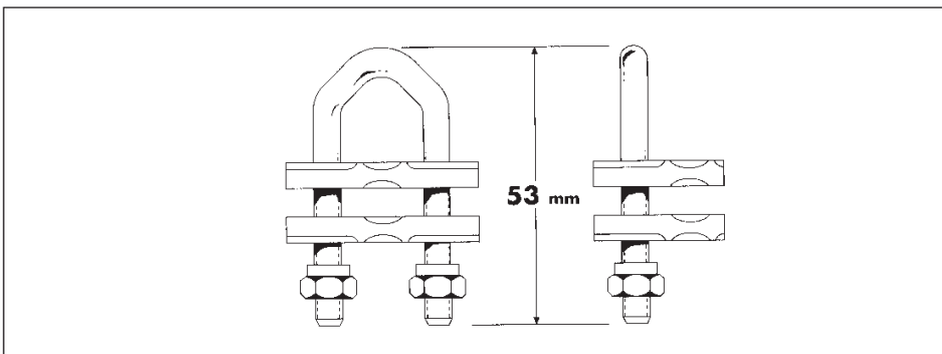
## PICAS DE TOMA TIERRA DE 100 $\mu$



Dimensiones en mm		Art. N°	U/E
<b>A</b>	<b>Ø</b>		5
1500	14,2	<b>0982 760 14</b>	
2000		<b>0982 762 14</b>	

- Fabricadas en electrodo de acero fino al carbono con el alma de 14 mm de diámetro y baño de cobre de 100 $\mu$  conforme Norma UNE 202006 "Electrodos de puesta a tierra para instalaciones de baja tensión en edificios".
- Recomendamos su uso según la Norma UNE 202006 para instalaciones de puesta a tierra en viviendas unifamiliares y edificios de viviendas.
- Utilizados en conexiones equipotenciales para unir todas las masas de la instalación y proteger a los elementos conductores, tanto en instalaciones temporales, como definitivas.

## BRIDA



Dimensiones mm	Conductor mm <sup>2</sup>	Art. N°	U/E
14	50	<b>0969 108 013</b>	10/30

- Utilizados para la conexión del conductor de tierra a la pica.
- Material de acero bicromatado, y latón estampado.