

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002023**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**ELECTRODOS DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN  
EN EDIFICIOS. PICAS CILINDRICAS ACOPLABLES DE ACERO-COBRE**

**GRUNDING ELECTRODES FOR LOW VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATION OF BUILDINGS.  
COMPLING CYLINDRICAL BARS OF STEEL-COPPER.**

Marca Comercial: KLK  
Trademark:

Referencia	Clase de pica	Rosca	Longitud útil	Diámetro	Espesor de la capa de cobre	Accesorios
Type reference	Rod type	Thread	Effective length	Diameter	Thickness of cooper layer	Accessories
KLK 1,5	Lisa/Smooth	...	1500 mm	14,2 mm	0,1 mm	...
KLK 2	Lisa/Smooth	...	2000 mm	14,2 mm	0,1 mm	...

suministrado por

supplied by

**KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.**  
**LA JUVERIA-TREMAÑES, S/N 33211 GIJON (Asturias - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**LA JUVERIA-TREMAÑES, S/N**  
**33211 GIJON (Asturias - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

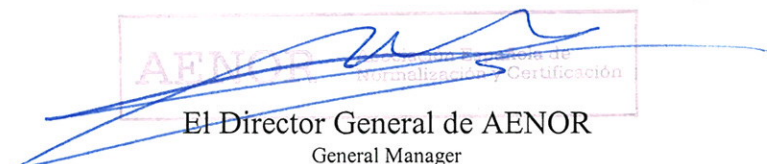
**UNE 202006:2005**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.21.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.21.

Fecha de concesión: **2006-10-04**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2011-10-04**  
Expires on:

  
El Director General de AENOR  
General Manager