

## PINES DE ELECTRODOS GEODEVICE-PINESELECTRODOS



### Características principales:

- Hecho de titanio / latón
- Los electrodos de titanio son 1,7 veces más ligeros que los de acero

**SKU:** GeoDevice-PinesElectrodos | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Gеоelectrica y electromagnetica](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es posible producir "pines de electrodos clásicos" (para perfiles eléctricos y mediciones de sondeo) de aleación de titanio o latón. Se pueden suministrar con convenientes carcajs de bolsa y conectores "sistema de cable-electrodo externo". Los electrodos tienen un diseño simple y confiable.

Los electrodos hechos de titanio tienen una mejor durabilidad y un peso más ligero en comparación con los hechos de otras aleaciones (el electrodo de 30 cm pesa solo 100 gr). El electrodo de latón estándar mide 40 cm de largo y 0,14 cm de diámetro.

No	Material	Largura	Diámetro
1	Titanio	0,3 m	10 mm
2	Titanio	0,5 m	10 mm
3	Latón	0,4 m	14 mm
4	Especificación determinada por el cliente		

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**brand**

GeoDevice

COTECNO