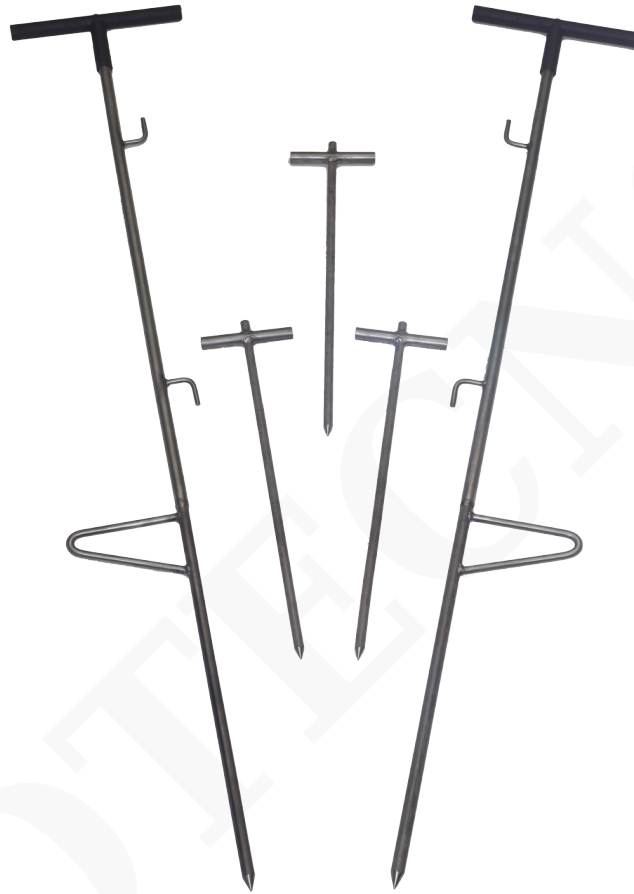


ELECTRODOS MANUALES DE TITANIO



Características principales:

- Diseño fiable
- El electrodo de corriente pesa solo 585 gr
- Hecho de aleación de titanio

SKU: GeoDevice-ElecManTit | **Categorías:** [Goelectrica y electromagnetica](#) | **Etiquetas:** [Electrodo](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los electrodos de tierra hechos de aleación de titanio tienen un diseño confiable probado en el tiempo, pero son mucho mejores en durabilidad y ligereza que los productos similares disponibles en el mercado. El electrodo de corriente pesa menos de 0,6 kg y el conjunto completo (5 piezas) es menos de 2 kg.

Los electrodos y carretes con contacto "deslizante" [RT-1S](#) ayudan a mejorar el rendimiento del perfilado eléctrico y la topografía VES.

El conjunto incluye 2 electrodos de "corriente" y 3 de "recepción"

Especificaciones:

	Material	aleación de titanio
Longitud del electrodo de "corriente"		1,1 m
Peso del electrodo de "corriente"		> 0,6 kg
Longitud del electrodo "receptor"		0,4 m
Peso del electrodo "receptor"		> 0,25 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO