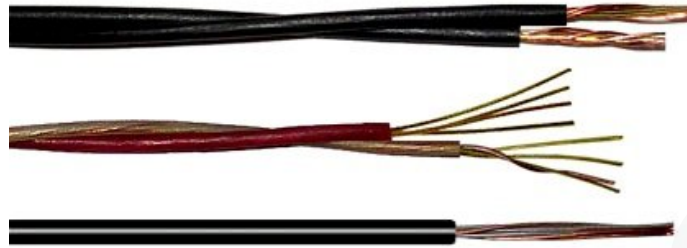


## CABLES DE REGISTRO GEODEVICE-CABLES



### Características principales:

- Alta resistencia a la rotura
- Diámetro exterior pequeño
- Aislamiento duradero
- Peso ligero

**SKU:** GEODEVICE-cables | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Goelectrica y electromagnetica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cables de registro son ampliamente utilizados durante la prospección geofísica. Bajo pedido, el cable se puede suministrar con carretes geofísicos multipropósito.

### Características principales

		Tipo de cable							
		T243	T223	T214	T222	T213	T221	T143	SGP0,5
Resistividad de un núcleo	Ohm/km	85	157	240	165	272	174	85	80
Número de núcleos conductores	unidad	2	2	2	2	2	2	1	1
Número de cables en el núcleo	cobre: unidad	4	2	1	2	1	2	4	4
	acero: unidad	3	3	4	2	3	1	3	3
Resistencia a la rotura del núcleo aislado	Historia clínica	41	40	49	27	39	13	41	40
Peso	kg/km	11.5	8	8	6.9	6.8	5.8	5.52	10.5
Longitud del cable en la bobina	Km	0.5	1	1	2	2	2	1	1

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO