

## CARRETE GEODEVICE-RT-5S



### Características principales:

- Diseñado para funcionar con la chispa de pozo Pulse
- El anillo colector está desarrollado para tensiones de hasta 6 kV
- Marco de titanio y tambor de aleación de aluminio
- Mango giratorio plegable ergonómico

**SKU:** GEODEVICE-RT-5S | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Goelectrica y electromagnetica](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El carrete RT-5S está diseñado para la operación con [la chispa de pozo Pulse](#). Está equipado con un anillo colector de alto voltaje especialmente desarrollado que hace posible la fuente de energía de alto voltaje mientras se enrolla y desenrolla el cable. Los marcos están hechos de aleación de titanio liviana y duradera, el tambor está hecho de aleación de aluminio. El carrete está equipado con un mango giratorio plegable ergonómico. El marco del carrete tiene un soporte especial de la chispa Pulse y un bloqueo de tambor.

	<b>Tambor</b>	<b>aleación de aluminio</b>
Marco		aleación de titanio
Tipo de bobinado		Manual
Tapón		Pulso
Asa plegable		Sí
Peso		6,0 - 7,0 kg (depende de los parámetros del cable)
Dimensiones		35×44×27... 37 cm (depende de los parámetros del cable)
Diámetro del barril del tambor		19 cm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO