

CARRETE GEODEVICE-RT-5S

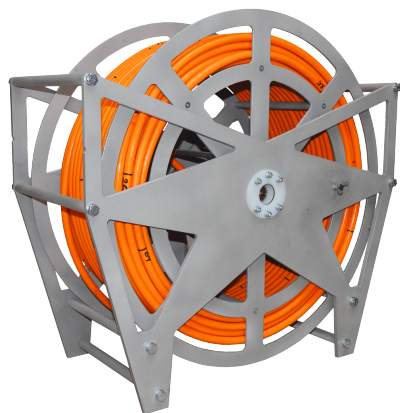


Características principales:

- 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.

| | Tambor | aleación de aluminio |
|--------------------------------|---------------|---|
| 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