

## CARRETES RT-35 GEODEVICE

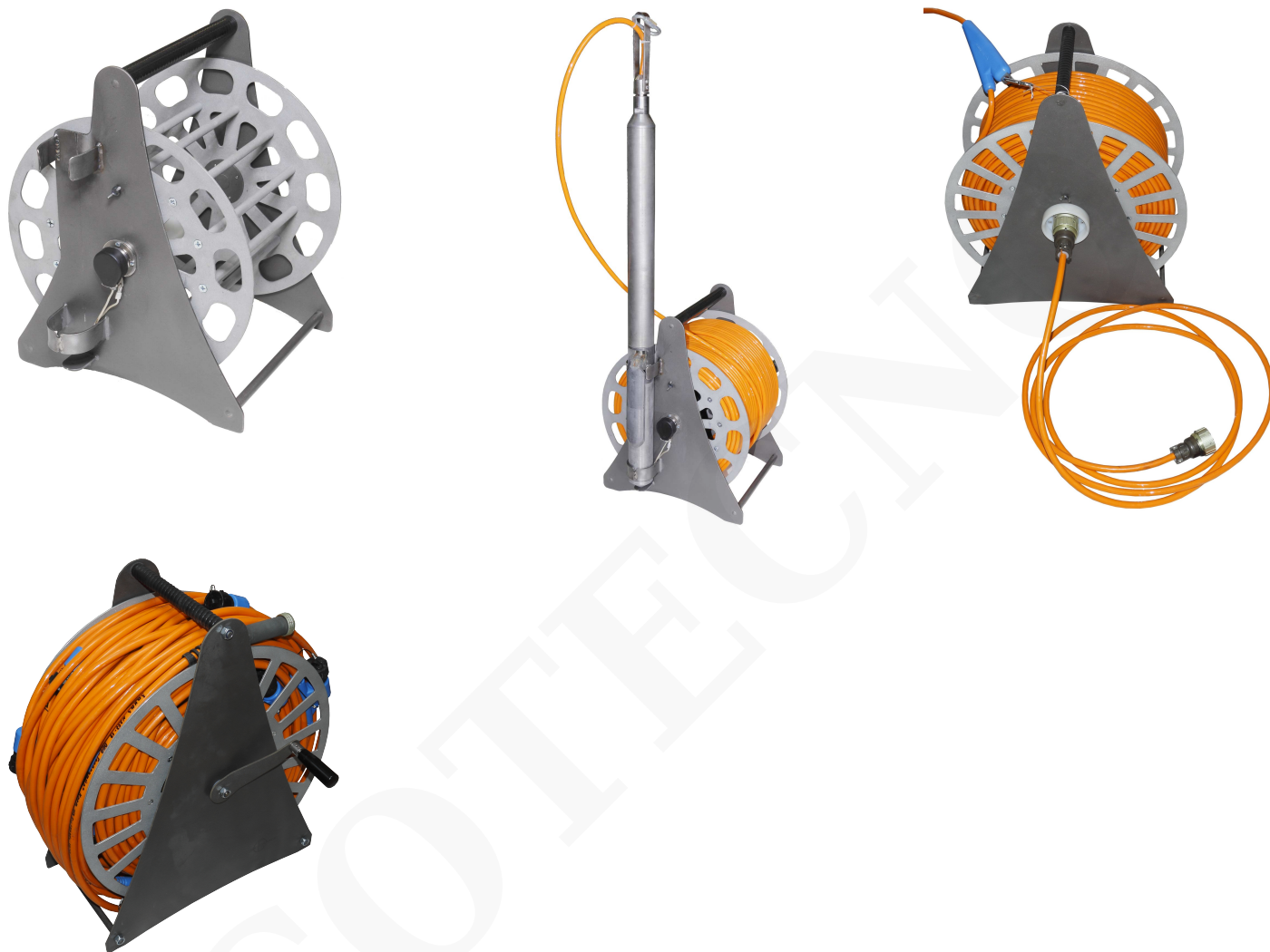


### Características principales:

- Diseño simple y confiable
- Diseñado para el registro
- Tiene anillo colector
- Marco de aleación de titanio
- Mangos giratorios plegables ergonómicos

**SKU:** GeoDevice-RT-35 | **Categorías:** [Geoelectrica y electromagnetica](#) | **Etiquetas:** [Carretes](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los carretes RT-3S están diseñados para el estudio geofísico con diferentes métodos que requieren mucho cable. También es posible dejar el equipo enchufado mientras se enrolla y desenrolla el cable. Este carrete es ideal para el registro mediante sondas integradas con cable (TELSS-VSP, GNOME).

RT-3S en comparación con RT-2S tiene dimensiones generales más pequeñas y la amplitud de la bobina. Los marcos están hechos de aleación de titanio ligera y duradera. Todos nuestros carretes están equipados con asas giratorias plegables ergonómicas. Se puede agregar un soporte especial de fijación del dispositivo de fondo de pozo y / o [un cable de registro](#) al carrete a pedido.

### Especificaciones:

Tambor		aleación de aluminio
Marco	aleación de titanio	
Anillo colector	SI	

**Tambor****aleación de aluminio**

Capacidad del tambor determinado por el cliente (tambor de 35x44x37cm se adapta a 1110 m de cable de Ø 4 mm)

Tipo de bobinado Manual

Tapón determinado por el cliente

Asa plegable Sí

Peso 5,5 - 6,0 kg (depende de los parámetros del cable)

Dimensiones 35x44x27... 37 cm (depende de los parámetros del cable)

Barril de tambor 19 cm

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO