

## CABRESTANTE DE CUBIERTA SDW PARA CABLE DE ALTA TENSION REMOLCADO

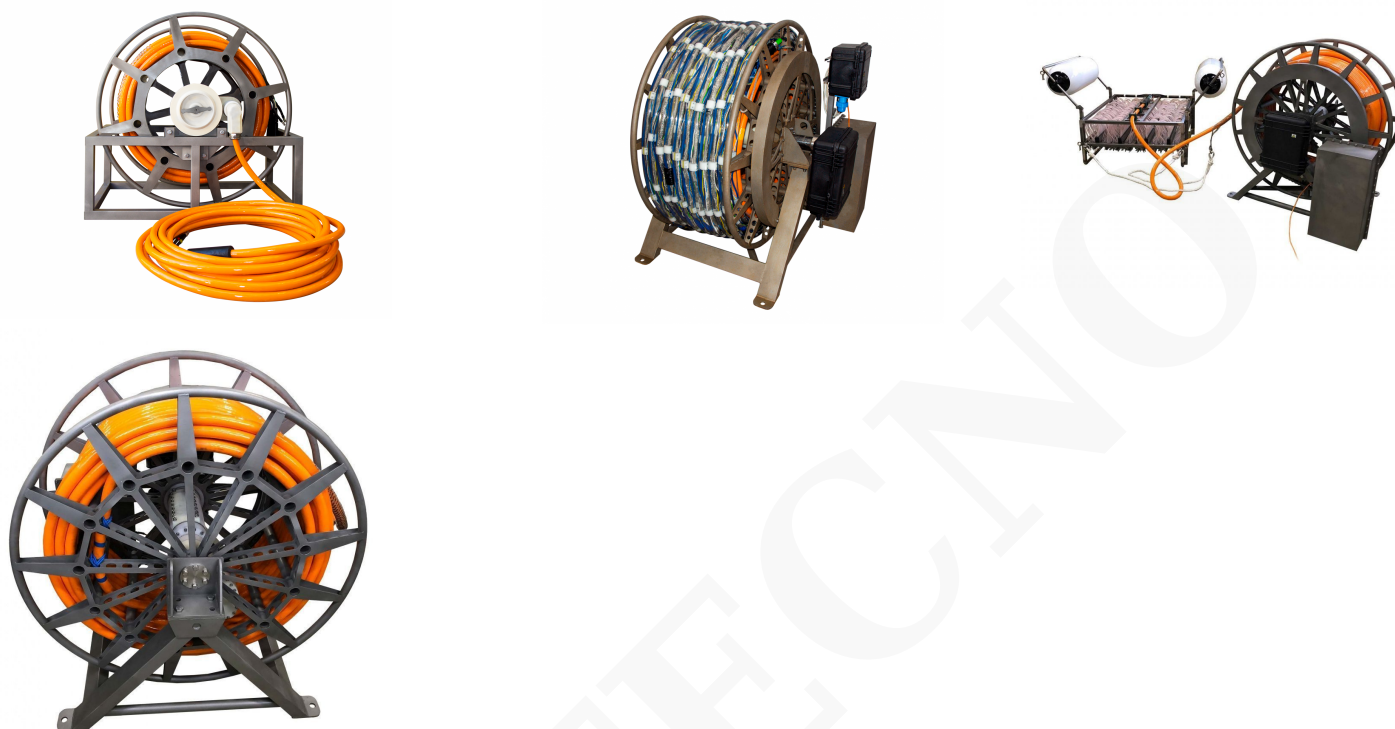


### Características principales:

- Protección IP-66
- Anillo colector de alto voltaje
- Panel de conexión integrado
- Marco y tambor de acero inoxidable
- Accionamiento manual o eléctrico

**SKU:** GeoDevice-SDW | **Categorías:** [Geofísica y Geología](#), [Sismica Marina](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cabrestantes de cubierta SDW para la línea de cable de alta tensión de una fuente ([chispa](#) o [boomer](#)) están diseñados para la configuración temporal o estacionaria en buques de adquisición sísmica con el fin de proporcionar operaciones de elevación y remolcar fuentes sísmicas durante los estudios geofísicos.

El cabrestante está equipado con un anillo colector de alto voltaje y un panel de conexión resistente al agua para conectar un cable de cubierta. Dependiendo del modelo, la rotación de un tambor se puede proporcionar manualmente o mediante un accionamiento eléctrico a través de una caja de engranajes helicoidales y una transmisión de cadena con la posibilidad de una variación suave en la velocidad de rotación. El diseño del accionamiento eléctrico permite detener estáticamente el tambor en cualquier posición. El equipo eléctrico del cabrestante está alojado en un estuche especial con protección ambiental IP-66.

El equipo de Geodevice está listo para cooperar y desarrollar equipos personalizados para las necesidades e ideas especiales de los clientes.

### Cabrestante de cubierta eléctrica

Materiales

acero inoxidable y polímero

Diámetro del paso del tambor

800 mm

### Carrete de cubierta manual

acero inoxidable y polímero

600 mm

### Cabrestante de cubierta eléctrica

### Carrete de cubierta manual

Diámetro exterior del tambor	1 200 mm	940 mm
Ancho del tambor	450 mm	400 mm
Capacidad del tambor	100 m (50% de llenado por cable $\varnothing$ 33 mm)	50 m (50% de llenado por cable $\varnothing$ 35 mm)
Conducir	motorreductor eléctrico	Operado a mano
Potencia del motor	1.100 vatios	—
Red eléctrica	220 V, CA 50-60 Hz	—
Peso sin cable	250 kg (sin cable) 400 kg (100 m, $\varnothing$ 33 mm)	100 kg (sin cable) 250 kg (100 m, $\varnothing$ 33 mm)
Dimensiones	1200×1270×1125 milímetros	1200×1270×900 milímetros
Protección	IP-67	IP-67

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO