

CABLES DE ALIMENTACIÓN COAXIALES HV REMOLCADOS Y DE CUBIERTA

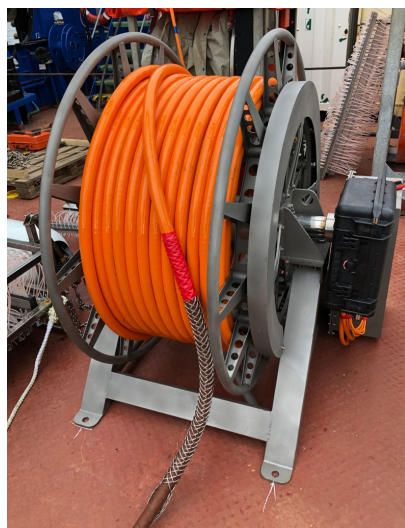


Características principales:

- Estructura coaxial
- Kevlar reforzado
- Flexibilidad excepcional
- Agarre Kellems de acero inoxidable

SKU: GeoDevice-HV | **Categorías:** [Sismica Marina](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hemos desarrollado una serie de cables dedicados para garantizar una transmisión eficiente de pulsos de alto voltaje desde nuestra fente de energía Multijack a cualquier tipo de boomers o chispas. La estructura coaxial da como resultado un diámetro mínimo del cable, un funcionamiento seguro y minimiza la interferencia electromagnética en el equipo de grabación. El refuerzo de Kevlar proporciona la fuerza de rotura necesaria y permite que la fuente sea remolcada directamente en la línea de alimentación. La flexibilidad excepcional del cable es proporcionada por el núcleo multihilo y el diseño del escudo. Los cables funcionan perfectamente tanto en cubierta, conectando el cabrestante SDW o el panel de conexión HV a la fuente de energía Multijack, como en la línea remolcada desde el cabrestante hasta la fuente. Al final de la línea de remolque, se instalan conectores sellados fabricados específicamente para conectar la fuente y agarre Kellems de acero inoxidable para un remolque confiable. Se instala una segunda empuñadura Kellems para asegurar el cable a la popa, por ejemplo, cuando se realizan operaciones sin cabrestante de una embarcación no equipada. La duradera cubierta de cable de poliuretano permanece flexible en todas las condiciones climáticas, no se descompone en la cubierta por la luz UV, se adapta perfectamente al entorno del agua de mar y proporciona una excelente capacidad de mantenimiento.

Cable	Escudo	Q-y de núcleos	Núcleo	Fuerza de rotura
1×10	10 mm ² 1		10 mm ²	3 kN
1×20	20 mm ² 1		20 mm ²	5 kN
2×10	20 mm ² 2		10 mm ²	10 kN
1×50	50 mm ² 1		50 mm ²	30 kN
4×11	44 mm ² 4		11 mm ²	50 kN

Cable	Escudo	Q-y de núcleos	Núcleo	Fuerza de rotura
4×12.5 Español	50 mm ²	4	12,5 mm ²	50 kN
1×100	100 mm ²	1	100 mm ²	50 kN
6×16.7 Español	100 mm ²	6	16,7 mm ²	50 kN
6×50	300 mm ²	6	50 mm ²	50 kN

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO