

Ficha Técnica – Carro SBMK INOX 316

El Carro SBMK INOX 316 está diseñado para el transporte y manejo de umbilicales de buceo profesional, umbilicales de ROVs y equipos de corte y soldadura subacuática, ofreciendo una solución robusta, estable y duradera para entornos marinos exigentes. Versátil para almacenaje y transporte en operaciones marítimas, facilita la organización y logística del equipo tanto en muelles, paramentos como a bordo de buques.

Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 316, proporciona una excelente resistencia a la corrosión en trabajos portuarios, offshore y zonas con exposición continua al agua salada. Sus seis cuernos de tubo inoxidable curvados a 90° permiten el adujado ordenado del umbilical, con una capacidad de hasta 150 metros, optimizando el espacio y facilitando la manipulación durante las operaciones.

Equipado con cuatro ruedas, de las cuales dos incorporan freno de bloqueo, el carro garantiza una alta estabilidad, control y seguridad durante las operaciones, permitiendo su desplazamiento mediante empuje manual sobre cubierta, muelle o superficies de trabajo.

Una de las principales ventajas de este producto es la reducción de la fatiga y el desgaste de los umbilicales, al evitar su contacto y arrastre directo sobre el suelo de muelles o zonas de trabajo. Además, el tender puede suministrar al buceador en el agua la cantidad exacta de umbilical necesaria para la operación, manteniéndolo organizado y permitiendo su adujado de forma sencilla, cómoda y segura durante y después del trabajo.

Característica	Especificación
Material	Acero inoxidable AISI 316
Peso	45,8 kg
Altura	140 cm
Ancho	80 cm
Capacidad de umbilical	Hasta 150 m
Configuración	Carro de empuje manual
Ruedas	4 ruedas industriales (2 con freno de bloqueo)
Aplicaciones	Umbilical de buceo profesional Umbilical de ROV Equipos de corte y soldadura subacuática