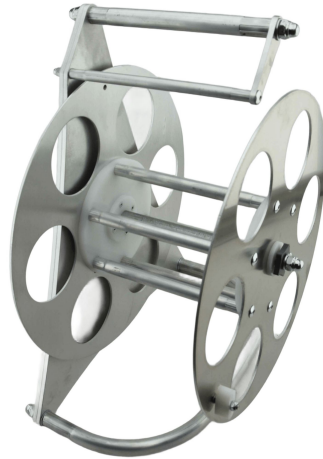


Bobina metálica 6 para 600 m de línea guía de 4 mm con perlas fluorescentes



El **carrete metálico para línea guía de reconocimiento** está diseñado para operaciones que requieren un guiado fiable en largas distancias. Combinado con una **línea guía de 4 mm provista de perlas fluorescentes**, permite a los equipos de emergencia mantener un punto de referencia físico cuando trabajan en entornos complejos, especialmente en zonas llenas de humo, oscuras o de baja visibilidad.

Utilizado por **los servicios de bomberos y rescate**, equipos industriales especializados y trabajadores en espacios confinados, este equipo contribuye a mejorar la seguridad del personal que participa en operaciones de reconocimiento, evacuación o inspección.

¿Para qué sirve una línea guía contra incendios?

La **línea guía contra incendios** es un dispositivo esencial que permite a los bomberos avanzar con seguridad en un entorno en el que los puntos de referencia visuales son limitados o inexistentes. Proporciona un enlace permanente con un punto de referencia externo para ayudar a los equipos a orientarse y volver a casa.

Las perlas fluorescentes de la línea mejoran la identificación táctil y visual del camino. Permiten a los usuarios seguir la línea rápidamente, incluso en condiciones difíciles, y proporcionan una ayuda inestimable para gestionar los movimientos en zonas peligrosas.

Diseño 100% metálico para entornos exigentes

Este carrete presenta una construcción totalmente metálica, incluidas las **bridas, el tambor y el bastidor**. Este robusto diseño ofrece una excelente resistencia mecánica a los golpes, la manipulación repetida y las tensiones que se producen durante las operaciones profesionales.

A diferencia de los carretes de plástico o mixtos, la estructura metálica proporciona una mayor rigidez, una mayor

estabilidad y una vida útil optimizada. Responde a las necesidades de los usuarios que buscan equipos fiables capaces de soportar un uso intensivo.

Bobinado suave y uso rápido en la obra

La rigidez de la estructura metálica garantiza una rotación estable del tambor para **desenrollar y rebobinar fácilmente la línea guía**. El mecanismo reduce el esfuerzo de manipulación, por lo que puede volver a ponerse en marcha rápidamente después de su uso.

Su tambor de gran capacidad permite almacenar grandes longitudes de cabo de manera uniforme, evitando al mismo tiempo un esfuerzo excesivo sobre el cabo.

Características técnicas del carrete metálico

- **Producto:** carrete de cabo guía
- **Capacidad:** cabo guía de 4 mm hasta 600 metros
- **Línea:** provista de perlas fluorescentes
- **Construcción:** estructura totalmente metálica
- **Composición:** bridas, tambor y armazón metálico
- **Volumen interno:** 11 litros
- **Dimensiones del tambor:** 275 x 215 mm
- **Tambor:** de gran capacidad, reforzado
- **Transporte:** asa integrada
- **Uso:** entornos duros y trabajos intensivos

Ventajas del carrete metálico para líneas guía

- Gran capacidad para líneas guía de larga distancia
- Excelente resistencia a los golpes y tensiones en el campo
- Estructura metálica duradera para uso profesional
- Despliegue rápido de la línea durante las operaciones
- Enrollado suave y seguro
- Bajo mantenimiento gracias a su robusto diseño
- Adecuada para entornos difíciles: calor, polvo, humedad y condiciones severas

Aplicaciones profesionales

Este **enrollador metálico de cabo** guía es especialmente adecuado para trabajos que requieren un avance seguro o un marcaje fiable en largas distancias:

- Servicios departamentales de bomberos y salvamento (SDIS)
- Equipos de intervención industrial
- Reconocimiento en edificios complejos
- Progresión por túneles e infraestructuras subterráneas
- Trabajos en espacios confinados
- Mantenimiento industrial e inspecciones técnicas

MMF, proveedor de equipos técnicos para los profesionales de la lucha contra

incendios

MMF selecciona equipos para los profesionales que trabajan en las condiciones más exigentes. Este **carrete metálico con línea guía fluorescente** forma parte de una gama completa de soluciones dedicadas a la seguridad, el reconocimiento y las operaciones sobre el terreno.

Gracias a su experiencia en equipos contra incendios, industriales y de rescate, MMF ayuda a los usuarios a elegir equipos fiables, de alto rendimiento y adaptados a las limitaciones operativas.

...