

Bobina metálica 3 para 300 m de línea guía de 4 mm con perlas fluorescentes



El **carrete metálico para una línea guía de 4 mm, de 300 metros de longitud, con perlas fluorescentes**, es un equipo diseñado para los profesionales que trabajan en entornos complejos con visibilidad reducida o en los que existen riesgos importantes. Permite almacenar, transportar y desplegar rápidamente una línea guía para asegurar el avance y el regreso de los equipos de intervención.

Utilizado principalmente por **los servicios de bomberos y de rescate**, los equipos industriales especializados y los operarios que trabajan en zonas confinadas, este carrete facilita la orientación de los intervinientes cuando las señales visuales resultan insuficientes.

¿Para qué sirve un cabo de guía?

Una **línea guía** es un dispositivo esencial que permite a los trabajadores mantener una ruta segura durante las operaciones en atmósferas difíciles: humo denso, oscuridad total, edificios complejos, túneles, sótanos o instalaciones industriales.

Permite a los equipos implicados mantener un vínculo físico con un punto de referencia externo y facilita el regreso a una zona segura. **Las perlas fluorescentes situadas en la línea guía** mejoran la identificación táctil y visual del camino, incluso en condiciones de visibilidad muy reducida.

Diseño totalmente metálico para un uso intensivo

A diferencia de los enrolladores convencionales que utilizan componentes de plástico, este modelo se beneficia de una **construcción totalmente metálica** que incluye las bridas, el tambor y el bastidor. Este diseño profesional garantiza una excelente resistencia mecánica y una larga vida útil en condiciones de funcionamiento difíciles.

La estructura metálica protege eficazmente el mecanismo contra impactos, tensiones de transporte,

manipulación repetida y los entornos agresivos que se encuentran durante las operaciones de rescate o industriales.

Enrollamiento suave y despliegue rápido del cabo guía

La rigidez de la estructura metálica garantiza una rotación estable del tambor para **un desenrollado rápido y un rebobinado suave de la línea guía**. El robusto mecanismo reduce los atascos y facilita su uso con equipos de protección individual.

Este diseño ahorra tiempo a los equipos a la hora de montar el dispositivo y contribuye a mejorar la eficacia operativa durante las fases de reconocimiento o progresión.

Características técnicas del carrete metálico

- **Producto:** carrete para línea guía profesional
- **Longitud de la línea:** 300 metros
- **Diámetro de la línea:** 4 mm
- **Equipamiento:** perlas de localización fluorescentes
- **Estructura:** totalmente metálica
- **Composición:** bridas metálicas, tambor y bastidor
- **Volumen interior:** 5,7 litros
- **Dimensiones del carrete:** 230 x 155 mm
- **Tambor:** gran capacidad para líneas de larga distancia
- **Asa integrada:** fácil de transportar y manejar
- **Uso:** rescate, bomberos, industria, zonas confinadas

Ventajas de un carrete metálico sobre un modelo estándar

Elegir un carrete **totalmente metálico** ofrece un rendimiento superior para los profesionales que buscan un equipo fiable y duradero. Su diseño ofrece una serie de ventajas

- Gran resistencia a los impactos y a la manipulación intensiva
- Mayor estabilidad al desenrollar en largas distancias
- Protección reforzada del mecanismo de bobinado
- Larga vida útil, incluso en condiciones difíciles
- Bajo mantenimiento gracias a un diseño sencillo y robusto

Aplicaciones profesionales

Este **enrollador metálico con línea guía fluorescente de 300 metros** es especialmente adecuado para misiones que requieren un avance seguro y un seguimiento fiable:

- Detección de incendios en edificios complejos
- Operaciones de extinción de incendios
- Exploración de túneles y galerías técnicas
- Trabajos en espacios confinados
- Mantenimiento industrial
- Operaciones de rescate en entornos ciegos

Experiencia de MMF en equipos contra incendios y de seguridad

MMF selecciona equipos para los profesionales que trabajan en incendios, en la industria y en intervenciones técnicas exigentes. Esta gama de **enrolladores y líneas guía profesionales** responde a las necesidades de los usuarios que buscan soluciones fiables para mejorar la seguridad y la eficacia de las operaciones sobre el terreno.

Gracias a su experiencia en equipos especializados, MMF ayuda a los servicios de emergencia, fabricantes y organismos de formación en su elección de equipos adaptados a las limitaciones reales de las intervenciones.