

Línea guía de larga distancia de 4 mm - de 100 a 400 m



Cabo guía para túneles y edificios altos

La **línea guía de larga distancia de 4 mm** es un equipo esencial para **bomberos** y equipos de rescate que trabajan en entornos complejos como túneles y edificios altos. Diseñada para soportar condiciones extremas, proporciona una identificación visual y táctil fiable para garantizar el avance y el regreso seguros de los equipos en entornos con humo o confinados.

Seguridad e identificación optimizadas

Cada línea está equipada con **banderas de distancia retrorreflectantes** y **grupos de perlas fluorescentes** colocadas cada 20 metros. Estas perlas, de 14 mm de diámetro, están dispuestas en secuencias (3 + 1) para indicar claramente el sentido de la marcha. El color de las perlas informa a los operadores de su posición y orientación en el espacio.

Características técnicas

- Diámetro de la cuerda: 4 mm
- Longitudes disponibles: de 100 a 400 m
- Resistencia mecánica: superior a 300 daN
- Material: aramida de alta tenacidad, resistente al calor hasta 500°C
- Banderas retrorreflectantes a intervalos regulares
- Marcadores táctiles: perlas fluorescentes de Ø 14 mm
- Señalización de avance: secuencias de 4 perlas (3 + 1) cada 20 m

Aplicaciones operativas

Esta línea guía es ideal para operaciones que requieren una identificación fiable en entornos hostiles:

- Rescate y lucha contra incendios en túneles
- Operaciones en edificios altos
- Entornos con humo u oscuros
- Aseguramiento de rutas y puntos de retirada

Una herramienta esencial para los bomberos

Gracias a su diseño robusto en **aramida de alta tenacidad**, la línea guía resiste las tensiones térmicas y mecánicas extremas que se producen durante las operaciones de extinción de incendios. Es un punto de referencia indispensable para garantizar la seguridad de los equipos de intervención.

Distribución MMF Protection et Sécurité

La línea guía de larga distancia de 4 mm es distribuida por **MMF Protection et Sécurité** especialista en soluciones de lucha contra incendios, intervención en espacios confinados y equipos de seguridad profesional.