



Factor Rack

Eslinga 1,5 m. 1 TN alma acero color n



Eslinga tubular con alma de acero 1000 kg.
1,5 m. Color negro

- Eslinga de acero y poliéster tubular sin fin (núcleo de acero)
- Interior núcleo de cable de acero galvanizado
- Evita arañazos y rozaduras perfecta para truss y varas de teatro
- **NO** raya, **NO** marca, **NO** daña NI abrasiona las superficies de los materiales
- Ventana para inspección según BGV C1
- Imperceptible en la oscuridad

Referencia FRSA1T1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Eslinga
Color: Negro
Tamaño: 1,5 m
Material: Acero y poliester
Certificacion: CE
SWL: 1000 Kg
Peso: 800 gr
Marca: FactorRack

- Este modelo de eslinga difiere de las eslingas convencionales por que no so inflamables debido al interior de acero y es mucho más livianas para su manejo respecto a las de cadena ademas **No** producen daños al operador, por su suave textura.
- El textil exterior de color negro aporta adherencia total a la carga, que impide el resbalamiento.
- Resistente a altas temperaturas, la eslinga tradicional pierde la capacidad de carga por encima de los 100^aC, este modelo aporta esa seguridad extra por su interior de acero.
- Es perfecta para eventos públicos, teatros, auditorios, instalación de truss, compañías de alquiler de rigging, y estudios de TV donde los proyectores se utilizan de forma ininterrumpida durante largos periodos de tiempo existiendo un sobrecalentamiento de los truss.

• Características

- Longitud: 1,5 metros
- Anchura: 50 mm
- Peso máx. soportado: 1.000 Kg
- Factor de seguridad: 5:1
- Funda exterior: Textil de poliéster suave con ventana para inspección
- Color: Negro
- Cumple la normativa CE: EN 13414

• Consejos de uso de eslingas

- Antes de usar la eslinga, revise detenidamente la eslinga, tanto la parte textil como su interior de acero
- Cualquier daño o deterioro en alma de acero, debe desechar la eslinga
- Cuando se instale se debe de colocar siempre centrada y equilibrada y no hacer nunca nudos con ella
- Una vez usada debe de ser almacenada en un lugar seco

