

FICHA TÉCNICA

Absorbedor con cuerda fija Ref. BW300



Descripción

Cuerda fija de 1.5m de longitud que lleva acoplado a uno de los guardacabos un absorbedor de energía BW200.

La cuerda es de poliamida trenzada kernmantel, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una camisa, tiene una longitud de 1.5 m y un diámetro de 10.5 mm.

El absorbedor está protegido con una cubierta transparente y en los extremos lleva unos lazos de conexión. Utilizando este absorbedor de energía se consigue amortiguar esa fuerza sin que supere los 6kN. Hay que tener en cuenta siempre la distancia de frenado y respetar siempre la distancia mínima de caída.

Pesa 165 g y mide unos 270 mm en total (medidas del bloque 180x35x45 mm).

Distancia de apertura aproximada: 1m



EN 354 y EN 355
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Limpieza y almacenaje

- Lavar con agua templada.
- No utilizar disolventes
- Utilizar jabón líquido neutro.
- Aclarar con abundante agua.
- Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor.
- Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.

Organismo certificador:

Limitaciones de uso

Solo puede utilizarse con mosquetones certificados según la norma EN 362

No debe utilizarse:

- Si el punto de anclaje fijo tiene una resistencia estática < 15 kN
- Si se observa desgaste en el conjunto o cortes en la cuerda
- Si ha soportado una caída junto con el resto del equipo de protección en alturas

Nº 0082

Es **muy importante** leer detenidamente las instrucciones de uso y de anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

Distribuido por:

FARU, S.L.
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732