

FICHA TÉCNICA

Amarre andamios

Ref. BW210C (0,9m)

Ref. BW210D (1,5 m)



Descripción

Componente de un sistema anticaídas. Absorbedor de energía para andamios BW210 (elongación máxima 0,7 m) con una cuerda semiestática de seguridad de \varnothing 10,5 mm, un mosquetón de virola AZ011 de apertura 18 mm y peso 180 g y un gancho de acero de \varnothing 50 mm y peso 500 g.

Longitud de todo el equipo:

Ref. BW210C: 0,9 m (longitud total incluyendo conectores).

Ref. BW210D: 1,5 m. (longitud total incluyendo conectores).

El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN.



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.

EN 355

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

Elemento de amarre que se ajusta a las últimas exigencias para trabajar en los entornos más complicados, como pueden ser los andamios.

Limitaciones de uso

Debe ser utilizado por una sola persona.

No debe utilizarse si presenta desgaste o deterioro o si ha soportado una caída.

Es muy importante el 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 tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732