

FICHA TÉCNICA

Amarre doble andamios con gancho

Ref. BW220C (0,9m)

Ref. BW220D (1,5 m)



Descripción

Componente de un sistema anticaídas. Absorbedor de energía para andamios (elongación máxima 0,7 m) con cuerda doble de poliamida semiestática de seguridad diámetro de 10.5 mm, un conector de acero galvanizado y diámetro de apertura 18 mm y dos ganchos de acero galvanizado con un diámetro de apertura de 50 mm.

Longitud de todo el equipo:

Ref. BW220C: 0,9 m (longitud total incluyendo conectores).

Ref. BW220D: 1,5 m. (longitud total incluyendo conectores).

El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN.

En los extremos de la cuerda lleva dos ganchos de acero galvanizado como elemento de conexión del sistema anticaídas. Estos ganchos poseen 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.

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.

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



EN 355 EN 354
EN362
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: