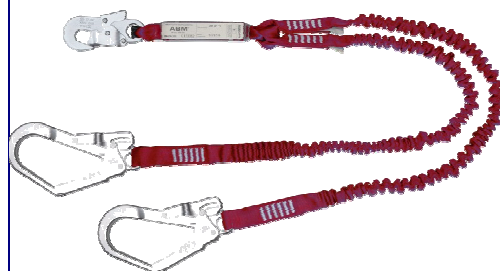


# FICHA TÉCNICA

## Cinta elástica doble con absorbedor de energía y conectores

Ref. C7311



### Descripción

Absorbedor BW 200 con cinta de poliamida elástica y ganchos para ascender a torres, etc.

Esta absorbedor de energía con cinta doble es un componente de un sistema anticaídas.

El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN.

La cinta está constituida por dos cintas "tubulares" puestas una sobre otra con el núcleo elástico que se sujeta por dentro. La cinta está terminada con bucles de enganche acolchados.

En los extremos de la cinta lleva dos ganchos de acero como elemento de conexión del sistema anticaídas. Estos ganchos poseen cierre automático de doble sistema y poseen una resistencia estática de 15 kN, con un diámetro de apertura de 50 mm.

Al absorbedor va unido un conector rápido con bloqueo automático y cierre de seguridad, apertura de 20mm.

Longitud total (Absorbedor+cinta+ conectores):2,0 m



EN 355 EN 354  
EN362

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:

Nº 0082

### Campo de aplicación

Conjunto válido como elemento de amarre de un sistema anticaídas para trabajos en alturas.

### 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