

BW260C

BW26009/AZ003/2XA Z023

0,75-0,90 m



Gancho de acero de Ø50mm

Absorbedor energía de elongación reducida

mini

ANTICAÍDAS ELÁSTICO 0,9M DOBLE GANCHO

NORMA		CAMPO DE APLICACIÓN		
EN 354, EN 355, EN 362	CE	Conjunto válido como elemento de amarre de un sistema anticaídas para trabajos en alturas.		
CARACTERÍSTICAS		LONGITUD DE TRABAJO	LONGITUD TRAS CAÍDA	ESPACIO LIBRE MÍNIMO
<p>Absorbedor de energía para andamios BW260 con cinta de poliamida elástica y ganchos para ascender a torres, etc.</p> <p>Esta absorbedor de energía con cinta doble es un componente de un sistema anticaídas.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Al absorbedor va unido un conector rápido con bloqueo automático y cierre de seguridad, apertura de 20mm.</p> <p>La apertura máxima del absorbedor es de 0.7 m.</p>		0,90 m	1,50 m	4m-H (altura anclaje desde pies)
		LIMPIEZA Y ALMACENAJE		
		<p>Lavar con agua templada. No utilizar disolventes.</p> <p>Utilizar jabón líquido neutro. Aclarar con abundante agua.</p> <p>Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor.</p> <p>Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol.</p> <p>En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.</p>		
		LIMITACIONES DE USO		
		<p>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.</p>		

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru