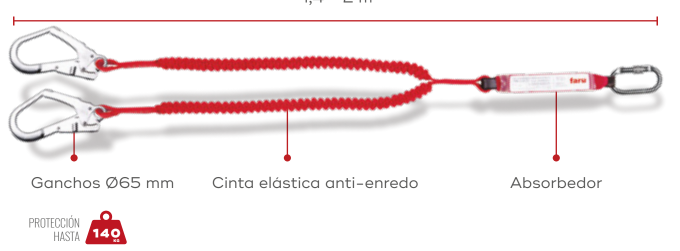
1,4 - 2 m



ANTICAÍDAS ELÁSTICO, DOBLE GANCHO ALU 65MM

NORMA	CAMPO DE APLICACION			
EN 355, EN 354, EN 362	Conjunto válido como elemento de amarre de un sistema anticaídas para trabajos en alturas.			
DESCRIPCION	LIMPIEZA Y ALMACENAJE			
Cinta elástica doble de 1,4 m con absorbedor de energía, ganchos de aluminio de Ø 65 mm de apertura y conector rápido. Absorbedor BW 200 con cinta de poliamida elástica y ganchos para ascender a torres, etc. Este absorbedor de energía con cinta doble es un componente de un sistema anticaídas. El absorbedor extendido posee una resistencia estática de 15 kN.	Lavar con agua templadaNo utilizar disolventes -Utilizar jabón líquido neutroAclarar con abundante aguaSecar 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			
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.	LIMITACIONES DE USO			
En los extremos de la cinta lleva dos ganchos de aluminio de Ø 65 mm de apertura y conector rápido como elementos de conexión del sistema anticaídas. Estos ganchos poseen cierre automático de doble y resistencia a la rotura de 20 kN. 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	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 <mark>Ficha de Uso</mark> toda la información referente al equipo de seguridad.			
	LONGITUD	LONGITUD ELONGADO	L. TRAS CAÍDA	ESPACIO L.M.
	1,40 m	2,00 m	3,2 m	6,20m -H

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5 50197 Zaragoza www.faru.es tecnico@faru.es

