

FICHA TÉCNICA

ESLINGA ABSORCIÓN DE ENERGÍA REF. A-0359

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, certificado bajo las normas ANSI Z359.1 (2007) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2009); compuesto por:

- Absorbedor de energía, que reduce la fuerza de impacto a 810 kgf (1800 lbf) aprox.
- Elongación después del impacto es de aproximadamente 1.07 m.
- Activación del absorbedor con un peso superior a 59 kg.
- Resistencia de 5.000 libras.
- Capacidad Máxima de 140 Kg incluidos todos los elementos de seguridad.
- Longitud de 1,80 m.
- Dos ganchos de ¾" de apertura.
- Reata azul de poliéster con resistencia a la rotura de 5.000 libras.

CARACTERÍSTICAS

Peso aproximado de la Eslinga	1067 gramos
Material	Reata en poliéster, herraje en acero, forro en lona morral, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN
Tipo de Eslinga	Eslinga de seguridad de un terminal con absorbedor
Normatividad	Certificado bajo la norma ANSI Z359.1:2007