

# ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DE BANDA CON DOBLE BRAZO



Eslinga de posicionamiento fabricada en banda de poliéster de alta tenacidad. Longitud 0.65m (2ft), con tres ganchos de acero de 2 x 3/4" x 1 x 2 1/4" de apertura.

# ESLINGA DE POSICIONAMIENTO DE BANDA CON DOBLE BRAZO



## Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Es importante realizar con periodicidad la limpieza de su equipo SDA para conservar las características de seguridad y aumentar la duración de éste. Elimine toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, use agua fría con un poco de jabón biodegradable y libre de halógenos, luego enjuague abundantemente eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar su oxidación. Siempre deje secar el producto fuera del alcance de rayos solares. Después de cada uso cuélguelo en un lugar con ventilación y evite su almacenamiento en ambientes con exceso de calor o humedad.

## Inspección

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Revise su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente realice un plan de inspección con personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de cada inspección deberá archivers.

Sistema:	Banda:	Ganchos:	Color:	Norma:
Posicionamiento	Poliéster	Acero 2 x 3/4" & 1 x 2 1/4" hardware	+20 colores disponibles	ANSI Z359.3-2019

## Vida útil del producto

La vida útil de este producto es de 5 años a partir de la fecha del primer uso registrada en la etiqueta de inspección de cada equipo, en caso de no registrarse dicha fecha, se contará a partir de la fecha de fabricación. El equipo está sujeto a una inspección antes de cada uso por parte del usuario y mínimo una vez al año por una persona competente de acuerdo con las normas nacionales e internacionales vigentes. Este inspector debe estar certificado por SDA, determinará si existen no conformidades, requerimientos de mantenimiento certificado y si el producto es apto para uso.

## Notas especiales

El producto siempre debe protegerse de bordes afilados y superficies abrasivas.