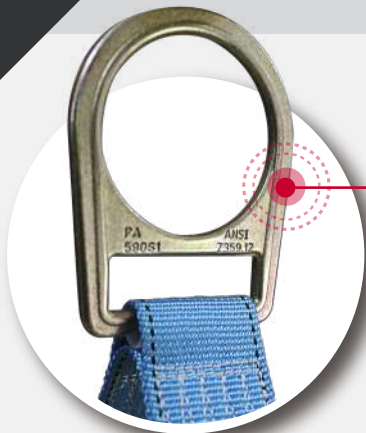


BARRA SEPARADORA DE ELEVACIÓN PARA DESCENSO Y ASCENSO EN ESPACIOS CONFINADOS

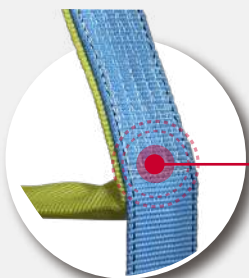
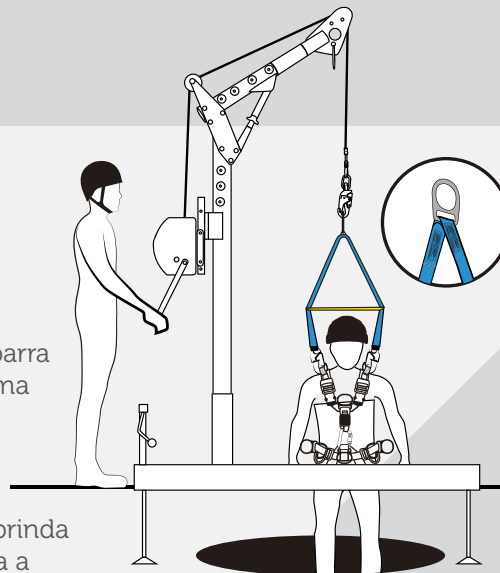
1831020



• ANSI Z359.12-2009

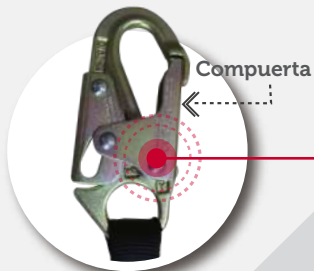


Material: Acero forjado. El anillo en D permite sujetar la barra separadora al sistema de extracción del espacio confinado.



Material: Poliéster, brinda una gran resistencia a condiciones ambientales tales como lluvia o rayos UV. ☀️

Ancho aproximado de 4,4cm y un grosor aproximado de 1.83mm. Tiene una resistencia mínima a la tracción de 5000 libras. (22,2 kN).



Material: Acero forjado. Ganchos auto bloqueantes de dos etapas lo cual ayuda a reducir el riesgo de alguna desconexión.

La Barra Separadora de Elevación permite sacar el entrante de un espacio confinado sin ingresar a él, lo cual garantiza mayor seguridad para el vigía y supervisor.

Además permite sacar el entrante de manera rápida y segura de forma vertical y sin oscilaciones sin que el mismo sufra algún golpe en la salida del espacio confinado.



Argolla en D con resistencia de 5000 libras (22,2 kN). ANSI Z359.12-2009



Resistencia de la compuerta (3600 lbs). ANSI Z359.12-2009



Resistencia longitudinal 5000 libras (22,2 kN). ANSI Z359.12-2009

Carga Segura de Trabajo
310 lbs (140 kg)
ANSI / ASSE Z359.4-2013

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción e industria.

