



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

Equipo diseñado para tareas de ascenso-descenso, posicionamiento, de arresto de caída y rescate.

Por su construcción cruzada, hace que el ascenso-descenso disponga de un anclaje seguro en el pecho y los anclajes en los hombros para realizar trabajos en espacios confinados.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de el tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

- Cuenta con un (1) anillo "D" en la zona dorsal para sistemas contra caídas, dos (2) a la altura de la cadera, para sistemas de posicionamiento, un (1) anclaje frontal de pecho, para tareas de ascenso-descenso y dos (2) anillos adicionales a nivel de hombros, para realizar las tareas de rescate y/o ascenso-descenso controlado.



Materiales

Cinta :
Poliéster 100% - 45mm (+/- 1)

Anillos "D" :
Acero estampado y tropicalizado

Hebillas :
Acero estampado y tropicalizado

Hilo :
Poliester 100%. Bondeado

Cinta :
6,800bs (30.2kN) - Tensión.

Anillos "D":
5,000 lbs (22.2kN) - Tensión.

Hebillas :
4,000 lbs (17.7kN) - Tensión.

Caída Libre - Arnés :
100 kg a 1.00m de altura.

Corrosión en herrajes :
48 horas de exposición salina.

Normatividad

ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
ANSI Z359.3-2007
NRF-024-PEMEX 2009
EN 361:2002

Uso
Multipropósito
Posicionamiento
Contra caídas
Rescate

Tallas
S/L
XL/XXL

Aplicaciones
Industria en gral.
Servicios Públicos

Peso
+/- 1.60 kg



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2017
Nº MM-0364-040/12
Laboratorio acreditado por EMA