



ARNESES DE RESCATE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : A4A

Descripción

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

Su configuración permite realizar trabajos en ascenso-descenso controlado en espacios con cuerdas, y hacer tareas de posicionamiento, con los anillos laterales.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor de piernas y cintura, por lo cual **no se debe usar como equipo contra caídas**.

Cuenta con un (1) anillo tipo "D" en la pelvis como anclaje frontal, y dos anillos "D" a la altura de la cadera para tareas de posicionamiento.

Materiales

Cinta:

Poliéster 100% - 4,5mm (+/- 1)

Anillo "D":

Acero estampado y tropicalizado

Hebillas:

Acero estampado y tropicalizado

Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

6800lbs (30.2kN) - Tensión

Anillo "D":

5000lbs (22.2kN) - Tensión

Hebillas:

4000lbs (17.7kN) - Tensión

Caída Libre - Arnés:

100kg a 1.00m de altura

Corrosión:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Rescate (Ventral)
Posicionamiento

CSA 259.1-05 (6.3.3)

Tallas

36 40 44

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Espacios Confinados

Peso

+/-0.9 kg

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA