

Nº Documento	Modelo	Referencia	Fecha
FT139003	20A	A20	10.02.2018
FICHA TÉCNICA			 - <i>Sistemas de Segurança em Altura</i>
ARNÉS ANTICAÍDAS, marca MIRA, modelo 20A			

DESCRIPCIÓN

Equipo formado por arnés anticaídas, cinturón de sujeción y arnés de asiento, con dos puntos de enganche anticaídas, dos puntos de enganche de sujeción y un punto de enganche de suspensión.

REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL

Este arnés, como componente de un sistema anticaídas, está destinado a parar las caídas de su usuario.

Asimismo, presenta dos elementos de enganche de sujeción y uno de suspensión que permiten al usuario realizar operaciones de sujeción y posicionamiento.

El arnés garantiza una resistencia mínima de 15 kN y es posible una inspección visual de todos sus componentes.

CARACTERÍSTICAS

Confeccionado con cintas de poliéster de 45 mm de ancho.

Este equipo cuenta con un cinturón de sujeción incorporado al arnés, diseñado con un sistema de acolchado para optimizar el confort del usuario. Igualmente dispone de hombreras y perneras acolchadas regulables para garantizar la comodidad en operaciones de suspensión y asiento.

Dispone de dos puntos de enganche anticaídas, uno en la zona dorsal y otro en la zona pectoral formados por **anillas de acero**



Cuenta también con dos puntos de enganche de sujeción a ambos lados del cinturón formados por **anillas planas de acero**.



Asimismo, dispone de un enganche de suspensión en la zona abdominal formado por una **anilla de aluminio** para operaciones prolongadas de suspensión y asiento.



Las hombreras y el cinturón son regulables mediante **dispositivos fabricados en aluminio**.



Nº Documento	Modelo	Referencia	Fecha
FT139003	20A	A20	10.02.2018
FICHA TÉCNICA			 - <i>Sistemas de Segurança em Altura</i>
ARNÉS ANTICAÍDAS, marca MIRA, modelo 20A			

Las perneras son regulables y pueden abrirse mediante **hebillas de cierre automático de acero**.



CADUCIDAD

El equipo tiene una vida útil de 10 años a partir de su fecha de fabricación.

NORMATIVA

Cumple las siguientes normas:

UNE - EN 358:2000

UNE - EN 361:2002

UNE - EN 813:1997

FOTOGRAFIA



2/2