



# PROTECCIÓN EN ALTURA

SU DECISIÓN MÁS SEGURA

## ARNÉS ARES 130



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



En los requerimientos de la norma **IRAM 3622-1** se exige, entre otras cosas, que los arneses sean ensayados con un lastre de 100kg. X-Urban atendiendo una necesidad del mercado a desarrollado el **Arnés ARES 130**, este innovador producto, está diseñado para usuarios de hasta 130kg de peso.

Siguiendo nuestro compromiso por la seguridad, el **Arnés Ares 130**, no sólo se expide con su respectiva certificación **IRAM 3622-1**, además cuenta con el **certificado de fabricación** que avala que este arnés fue ensayado en nuestro laboratorio, con herramientas que poseen el mismo rango de trazabilidad exigidos en las normas internacionales.



#### Cierre de pecho

Cierre de pecho en cinta de 45 mm para mayor resistencia.



#### Cintas reforzadas

Cintas de hilo poliéster de alta tenacidad con mayor espesor.



#### Testigo de caída

El testigo de caída en cinta, optimiza el control de uso del arnés.



#### Perneras

Incorporación de perneras aumentando el confort del operario.



## ARNÉS ARES 130

## FICHA TÉCNICA



### Descripción

Código: 30350016

Norma: IRAM 3622-1

**Descripción:** Arnés reforzado para usuarios hasta 130 kg. con toma dorsal anticaídas, tomas de sujeción y posicionamiento, refuerzo lumbar y testigos de caída incorporado en cintas.

Peso: 2,120 kg.

### Uso



Puntos de enganche: Utilizados para sujeción y posicionamiento.



Punto de enganche dorsal: Anticaídas.



Usuarios hasta 130 kg.

### Características

- Presillas de cintas con diseño exclusivo para fijar el sobrante una vez ajustado el arnés.
- Cintas de hombros y piernas de diferente diseño para facilitar su colocación.
- Cintas poliéster de alta tenacidad con testigo de caída incorporado.
- Refuerzo lumbar y perneras para mayor confort.
- Herrajes en acero forjado.
- Cinta para cierre de pecho de 45mm.