

# ARNESES TIPO TORRERO DE RESCATE



## DESCRIPCIÓN

El arnés contra caídas de Sköld es uno de los arneses más versátiles del mercado, teniendo como fin detener la caída libre en trabajos de una altura superior a 1.80 metros, o una altura de menos de 1.80 metros con condición peligrosa.

Está hecho de nylon con ajuste de la altura de piernas a hombros además de un ajuste en pecho y área sub pélvica, para que si se diera el caso de sufrir una caída libre, todas las fuerzas de la carga de impacto se distribuyan de manera uniforme a través de las piernas, caderas, pecho y hombros, con lo cual se logre dirigir las presiones generadas hacia arriba y hacia afuera, lo que contribuye directamente a reducir la probabilidad de que la persona sufra lesiones al ser detenida de manera brusca su caída; de esta forma se tiene como resultado **un arnés que se ajusta perfecto al usuario para máxima protección y confort.**

Arnés tipo torrero fabricado con silla de banda de nylon que facilita la maniobrabilidad y confort del usuario. La banda de nylon de 11/4" tiene una resistencia a la tensión de 7500 lbs. que soporta a una persona que pese hasta 140 kgs. (310 lbs).

## CARACTERÍSTICAS

- Clasificación gKV de acuerdo a ASTM.
- Pasa prueba de calor NFPA 1971/1981.
- Pasa prueba de flamazo NFPA 1971/1981.
- Resistencia de 7000 libras de tensión en la cinta.
- Ajuste de 5 puntos.
- Disponible en 5 y 7 argollas.
- Disponible con indicador de caídas.
- Banda sub pélvica ajustable.
- Anillo D ajustable con resistencia estática de 2,268 kg (5,000 lbs).
- 2 anillos D laterales para posicionamiento.
- 2 argollas en hombros.
- 1 argolla en pecho y 1 argolla en vientre.
- Silla de suspensión con 2 argollas.
- Cinturón lumbar extraíble.
- Hebillas con resistencia estática de 1,815 kg (4,000 lbs).
- Cinta del pecho ajustable.
- Cinta con resistencia estática de 4,082 kg (9,000 lbs).
- Clips retendores de cinta para piernas, pecho y hombros.
- Etiqueta de inspección.
- Número de serie.
- Puede acomodar un cinturón portaherramientas.
- Hebillas y anillos con resistencia a la corrosión ambiental de 48 horas.
- Capacidad de carga: 140 kgs. (310 lbs).
- Puede ser dieléctrico o nylon.
- Puede ser con o sin reflejante.
- **OPCIONAL:** Sistema de acojinamiento para hombros y/o piernas ultra suaves (con costo extra).



# WE KEEP YOU SAFE

MAYOR INFORMACIÓN EN [WWW.SKOLDSAFETY.COM](http://WWW.SKOLDSAFETY.COM)

# ARNESES TIPO TORRERO DE RESCATE



Indicador de Caída



Acojinamiento



Costuras



Argollas Dieléctricas



Anillos de Rescate



Cinturón Lumbar

## MODELOS

- ATT5 Arnés Tipo Torrero de Rescate de 5 Argollas
- ATT7 Arnés Tipo Torrero de Rescate de 7 Argollas



# WE KEEP YOU SAFE

MAYOR INFORMACIÓN EN [WWW.SKOLDSAFETY.COM](http://WWW.SKOLDSAFETY.COM)

# ARNESES TIPO TORRERO DE RESCATE



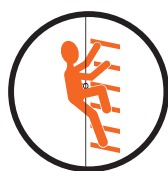
## SKÖLDTRACKER

Este producto cuenta con SköldTracker. La nueva tecnología de Sköld la cual es una herramienta gratuita para productos Sköld que ayuda al usuario a tener un mejor control de sus productos, desde sus fichas técnicas hasta su fecha de mantenimiento y fecha de caducidad.

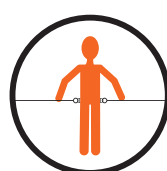
## SISTEMAS



Anticaída



Ascenso y Descenso



Posicionamiento



Rescate



Suspensión

Argolla	Sistema	
Espalda	Anticaída	A
Pecho	Ascenso y Descenso	B
Caderas	Posicionamiento	C
Hombros	Rescate	D
Vientre	Suspensión	E

Arnés	A	B	C	D	E
ATT5	X	X	X		X
ATT7	X	X	X	X	X

## NORMATIVIDAD

NFPA 1971 / 1991, ANSIZ359.1, ASTM F887, ANSIZ359.3 2007 y A10.14, OSHA 1926.502, NRF024 requerimientos de protección contra caídas CSA, Z259.19M.