



Dispositivo bloqueador Giro®
Opción con o sin palanca



Conector dupla traba 19 mm



Palanca



Opcional con palanca embutida (AE).

FICHA TÉCNICA

ESTROBO REGULABLE GIRO®

Diseño Industrial

Certificado de Registro N° DI 6703954-5 / Proceso N° MU 87012537
Configuración aplicada e dispositivo de giro bloqueador para equipamiento de seguridad.

Especificaciones

Marca: ULTRA SAFE

USL0054200	2 metros.....	796 g
USL0054300	3 metros.....	886 g
USL0054500	5 metros.....	910 g

Opción Palanca Embutida

USL00542AE	2 metros.....	796 g
USL00543AE	3 metros.....	886 g
USL00545AE	5 metros.....	910 g

CAs Relacionados

- 34335**..... Arnés Torino Abdominal
- 34331**..... Arnés Torino
- 34348**..... Arnés Torino Plus
- 34352**..... Arnés Torino Lock
- 34330**..... Arnés Torino Fita Plus
- 34329**..... Arnés Torino Light
- 34334**..... Arnés Potenza Abdominal
- 34353**..... Arnés Potenza
- 34364**..... Arnés Potenza Plus e Potenza Plus ELK
- 34347**..... Arnés Verona e Verona EC
- 34346**..... Arnés Verona Lock DE
- 34354**..... Arnés Argo
- 34365**..... Arnés Peitoral Argo
- 34332**..... Arnés Argo Basic
- 34351**..... Arnés Albero

Características

Costuras

Costuras desarrolladas y testadas individualmente realizadas en máquinas automáticas que permiten al operador un mayor control de la calidad y mejor desempeño.

Sistema de costura Zig-Zag – costura continua que proporciona gran resistencia localizada.

Hilo de costura

Hilo fabricado en 100% Poliamida que proporciona mayor resistencia al atrito e otras agresiones. En colores contrastantes al de las cintas para mejor visualización e inspección.

Cinta

Cinta tubular dupla de 20 mm de ancho, cosida una contra a otra, confeccionada en poliéster de alta tenacidad - Los filamentos de alta tenacidad proporcionan una resistencia mayor que los demás filamentos convencionales.

Color de la cinta

Roja

Carga de ruptura

18 kN (test estático)

Alerta visual

Señalización interna para alerta de desgaste.

Protector de cinta

Contra abrasión en postes y perfiles metálicos.



FICHA TÉCNICA

Malla rápida

Conector metálico en acero de forma oval para conexiones en el arnés.

Conectores

Gancho de dupla traba con abertura aprox. 19 mm.

Dispositivo bloqueador Giro®

Confeccionado en acero inoxidable, con came en aleación de aluminio y mecanismo (gatillo) de bloqueo y regulación de longitud de la cinta del estrobo.

Opción

Palanca de regulación embutida

Descriptivo técnico

Estrobo de posicionamiento regulable, confeccionado con cintas duplas de poliéster de alta tenacidad de 20 mm con señalización interna y mecanismo de bloqueo y regulación – Giro®.

Uso recomendado

Protección, restricción de movimientos y posicionamiento en el trabajo – situaciones en las que el usuario necesite ejecutar tareas en altura con las manos libres (ej.: postes, torres o estructuras metálicas).

- **CUIDADO:** o equipamiento no fue proyectado para soportar caídas, sólo para posicionamiento.
- **NUNCA** utilizar solamente el estrobo de posicionamiento para anclarse a la estructura, use siempre un segundo estrobo para protección contra caída, siempre con absorbedor de energía, para en caso de caída estar siempre en "backup" con el estrobo correcto.
- **NO** utilizar como descensor.
- **CONECTAR** el gancho de forma que la abertura del gatillo quede para el lado del usuario.
- **RESPECTE** siempre el margen de seguridad de 15 cm para el final de cinta (limitador de curso – terminal de la cinta).
- **DESLIZE** el protector de cinta a través del estrobo hasta estar correctamente posicionado, específicamente en el local de atrito entre el estrobo y el poste o perfil metálico.
- **NUNCA** guarde sus equipamientos húmedos o mojados dentro de bolsas o mochilas cerradas y sin ventilación.
- **LEA** el Manual!

Respeite a marcação do talabarte ao utiliza-lo para posicionamento:



solamente para
posicionamiento

Pictograma de talabarte de posicionamiento.

VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL ESTROBO REGULABLE GIRO®

Concepto

El estrobo regulable Giro® fue proyectado llevando en cuenta conceptos de ergonomía, de funcionalidad e de seguridad del trabajador.

Calidad

El desarrollo de este producto fue controlada y testado por profesionales. Él es fabricado con materias primas de la más alta calidad y su confección es realizada en máquinas automáticas que eliminan cualquier posibilidad de error humano.

El protector de cinta

Este protector prolonga la vida útil de la cinta del estrobo, evitando un desgaste prematuro por abrasión en postes y perfiles metálicos. El protector debe estar posicionado en el sector de atrito entre el estrobo y el poste o perfil metálico.

El dispositivo bloqueador Giro®

Este estrobo de posicionamiento regulable permite al trabajador ajustar la distancia entre él y el punto de anclaje mediante el deslizamiento del dispositivo de bloqueo Giro® a través de la cinta. El estrobo regulable Giro® de Ultra Safe es un producto con patente de diseño industrial.