



Opción 1
Mosquetón



Opción 2
Absorbedor
de energía

FICHA TÉCNICA

Salva caída BRAKE Marca: ULTRA SAFE

Códigos

UST00141A000 (con mosquetón)

UST00141B000 (con absorbedor y mosquetón)

Materiales y pesos

Cuerpo, bloqueador, trabas e eje: acero inoxidable

Conector: acero o aluminio

Abs. de impacto: cinta de poliéster de alta tenacidad

Peso del dispositivo salva caída: 484 g

Uso recomendado

Escaleras tipo marineru, andamios y trabajos de acceso simple vertical por cuerda de 11 a 12 mm

ZONA LIBRE DE CAÍDA

Con mosquetón..... 2,85 m

Con mosquetón y absorbedor abierto.....3,60 m

ATENCIÓN

Verifique si la cuerda posee el mismo diámetro especificado en el cuerpo del salva caída. Sólo utilice cuerdas de 11 a 12 mm que atiendan a ABNT NBR 15.986 - Cuerdas de alma y capa de bajo coeficiente de elongación para acceso por cuerda, con las cuales fueron realizados los ensayos con salva caídas.

Descriptivo técnico

- Dispositivo salva caída confeccionado en acero inoxidable, para uso exclusivo en cuerdas sintéticas confeccionadas en el estilo "capa y alma". Sistema de 2 trabas de cierre y abertura independientes y tres opciones de ajuste "Libre", "Fijo 1" y "Fijo 2".

Opción 1: Conexión solamente con mosquetón de acero con traba de seguridad

Opción 2: Absorbedor de energía en cinta de poliéster con aprox. 22 cm de longitud cosido en el dispositivo y mosquetón con traba de seguridad

- Opción 1 y 2:** Ambos versiones poseen ojales (loops) en sus extremidades para conexión al arnés a través de conectores confeccionados en acero con traba de seguridad.

Recomendaciones

- La cuerda debe resistir como mínimo a 22 kN, permaneciendo libre y protegida de cualquier contacto con superficies abrasivas (aristas, rebarbas, etc.);
- Después de sufrir una caída, la cuerda debe ser descartada;
- La cuerda debe estar levemente tensionada (cuando no haya puntos de anclaje adecuados en la parte inferior, usar un lastre);
- El salva caída debe ser siempre utilizado como un segundo sistema de seguridad contra caída (back-up). **NUNCA** utilice solamente el salva caída en su sistema de seguridad para su desplazamiento horizontal o vertical (ascenso y descenso). Siempre utilice dos o más sistemas contra caídas, conforme Normas;
- No alterar o utilizar el salva caídas para otra finalidad;
- Nunca guarde sus equipamientos húmedos o mojados dentro de bolsas y mochilas cerradas;
- ATENCIÓN:** Nunca utilice el salva caída con una cuerda de diámetro diferente al especificado en el bloqueador del salva caída. **PELIGRO DE VIDA!**
- LEA EL MANUAL!**



FICHA TÉCNICA

COMPATIBILIDAD CON OTROS EQUIPAMIENTOS

Utilice este salva caída solamente con arneses testados y aprobados por las normas NBR ABNT para equipamientos para trabajo en altura. Los arneses que permiten la utilización en conjunto con este salva caída indican este equipamiento en su CA.

Utilice sólo conectores que atiendan las normas NBR ABNT 15.837:2010

ARNÉS PARAQUEDISTA

USC003100001	ARNÉS PARAQ. POTENZA T1
USC003100002	ARNÉS PARAQ. POTENZA T2
USC400251001	ARNÉS PARAQ. POTENZA PLUS ELK T1
USC400251002	ARNÉS PARAQ. POTENZA PLUS ELK T2
USC400250001	ARNÉS PARAQ. POTENZA PLUS T1
USC400250002	ARNÉS PARAQ. POTENZA PLUS T2
UTC000100001	ARNÉS PARAQ. ARGO T1
UTC000100002	ARNÉS PARAQ. ARGO T2
UTC000110001	ARNÉS PARAQ. PEITORAL ARGO T1
UTC000110002	ARNÉS PARAQ. PEITORAL ARGO T2
UTC000120001	ARNÉS PARAQ. ARGO BASIC T1
UTC000120002	ARNÉS PARAQ. ARGO BASIC T2

ARNÉS PARAQUEDISTA/ABDOMINAL

USC002300001	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO T1
USC002300002	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO T2
USC0023PL001	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO PLUS T1
USC0023PL002	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO PLUS T2
USC0023LK001	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO LOCK T1
USC0023LK002	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO LOCK T2
USC0023FPL01	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO FITA PLUS T1
USC0023FPL02	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO FITA PLUS T2
USC400610001	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T1
USC400610002	ARNÉS PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T2
USC400100001	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA T1
USC400100002	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA T2
USC40010EC01	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA EC T1
USC40010EC02	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA EC T2
USC40010DE01	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T1
USC40010DE02	ARNÉS PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T2
USC400500001	ARNÉS PARAQ./ABD. ALBERO T1
USC400500002	ARNÉS PARAQ./ABD. ALBERO T2
USC400700001	ARNÉS PARAQ./ABD. FUOCO T1
USC400700002	ARNÉS PARAQ./ABD. FUOCO T2