

#### Indicador de Stress



#### Uso con otros equipamientos

##### Poleas

En el caso de instalación de cabo de vida con cable de acero de hasta 10 mm (3/8"), puede ser utilizada la polea doble **Line** (cód. USP400890000).

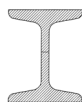
Para uso en cables de acero de 12,5 mm (1/2") puede ser utilizada la polea **Twister** (cód. USPA4008800)



##### Trole



El **Salva caída Retráctil** puede ser acoplado al **Trole** (cód. USTL00400) para uso en viga I de 3, 4 o 8 pulgadas



## FICHA TÉCNICA

### SALVA CAÍDA RETRÁCTIL Atiende NBR 14.628/2010

#### Especificaciones

Marca: ULTRA SAFE Código: USTR50001000

#### Características

**Peso:** aprox. 6,2 kg

**Cuerpo:** caja en aluminio, mecanismo interno en acero

**Cable retráctil:** en acero galvanizado con 4,8 mm de diámetro y 10 m de longitud

#### Conectores incluidos

**Para instalación del salva caída:** mosquetón oval en acero con traba de rosca

**Para conexión al arnés:** gancho doble traba en acero con giratorio e Indicador de Stress

#### Uso recomendado

Restricción de caídas durante movimiento horizontal o vertical, fijado en cabo de viva rígida horizontal o punto único, en trabajos realizados en altura, como techados, carga de camiones o embarcaciones, mantenimiento de aeronaves y vehículos de gran porte.

#### Indicador de stress

En caso de caída, el **Indicador de Stress verde** (indicado a la izquierda en foto 1) desaparece, dando lugar a otro **Indicador de color rojo** (foto 2), localizado en la unión **Giratorio/Gancho Doble Traba**, indicará que el equipamiento debe ser enviado al fabricante (o a quien éste indique) para reparo.

#### Recomendações

- No alterar o utilizar el salva caída para otra finalidad;
- El equipamiento sólo podrá ser colocado en uso con todos los componentes funcionando correctamente;
- El cable de acero del cabo retráctil debe estar siempre tensionado;
- Indicado para un único usuario;
- Los conectores deben estar SIEMPRE CERRADOS Y BLOQUEADOS;
- Considere SIEMPRE la Zona Libre de Caída (ZLQ);
- Considere siempre que el sistema personal de protección contra caída deberá ser proyectado de tal forma que la fuerza de impacto transmitida al trabajador en caso de una caída, sea menor que 6 kN;
- Nunca se desconecte de la estructura;
- Los componentes del salva caída no pueden ser substituidos por otros distintos; el equipamiento solamente podrá ser abierto por el fabricante o técnico autorizado.
- Inspeccione periódicamente su EPP;
- Siempre duplique sus sistemas de seguridad contra caídas;
- En caso de cualquier tipo de avería el producto debe ser descartado
- Encamine el producto al fabricante o a quien éste indique, en caso de caída o impacto violento, desgaste por abrasión, cambio de coloración debido a rayos UV;
- Rupturas internas no aparentes pueden provocar una disminución de la resistencia limitando su funcionamiento;
- Tierray arena son elementos abrasivos que cuando penetran en el producto pueden reducir gradualmente su resistencia;
- **NUNCA abra el salva caída!**
- **LEA EL MANUAL!**