

LÍNEA DE VIDA DOBLE

AMR2S – VRZ 2009

DESCRIPCIÓN

Línea de vida doble diseñada para disipar la energía generada durante una caída y limitar la fuerza sobre el cuerpo del usuario.

APLICACIONES

Unidad para ser usada como complemento de un Sistema Personal para Detención de Caídas o limitador de posición en faenas de altura donde existe riesgo de accidental caída libre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabo de Vida (estrobo) en máxima longitud 1.80 m.
- El uso del amortiguador de impacto protege al usuario reduciendo, hasta en un 70%, el valor de la fuerza de detención ante una accidental caída libre.
- Shock Absorbing alojado dentro de una cubierta de material sintético con propiedad termo-contráible y transparente para su fácil inspección.
- Mosquetón (Hard) doble cierre de seguridad en un extremo y, cabo de vida doble (estrobo en Y) integrado en cinta plana bicolor y Ganchos Estructureros (Hard) en sus extremos restantes.

Cinta de Seguridad 45 mm	Ruptura 2720/3105 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Cinta Plana 25 mm	Ruptura 2720/3105 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Mosquetón Hard	Sin Deformación 4500 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Gancho Hard	Sin Deformación 4500 kgf	Req. Min.: 2268 Kgf
Carga Lateral	1800 kgf	Req. Min.: 1600 Kgf



STEELPRO
SAFETY®

MANTENIMIENTO

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.

- Se recomienda utilizar una esponja húmeda para LIMPIAR las cintas.
- Para quitar manchas usar jabón suave o NEUTRO, luego eliminar con agua fría y suspender.

MATERIALES

Mosquetón hard, ganchos hard (Cincado dorado)
Cinta plana de 25 mm (Poliéster)
Cinta de seguridad de 45 mm (Poliéster)

ACCESORIOS ADAPTABLES

Arnés Cuerpo Completo, Mod's: APA1#, APA2#, APA3#, APA4#, APA5#, APA6#.

APROBACIONES

Control de Laboratorio Interno con especificaciones que exceden los requerimientos de normas: ANSI A10.32- (2012) y ANSI Z359.13-2009 (U.S.A.)

Requerimiento del Sistema Control de Calidad con Auditoria Externa: ICONTEC

RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar una capacitación correcta sobre el producto y una capacitación profesional sobre la protección anticaídas.