

LINEA DOBLE CABLE ACERO WD

L22C602



La Gama de Protección contra caídas WEB DEVICES ofrece un recomendable nivel de confort permitiendo un alto rendimiento para la aplicación de trabajo a realizar

Línea de Vida Doble , con dos ganchos grandes y uno chico , confeccionado en Cable de acero trenzado diseñado con amortiguador de impacto para disipar y limitar la distancia de caída libre del usuario, permitiendo estar 100% del tiempo conectado a un dispositivo de anclaje.

Cumple y excede

OSHA 1926.502 /1910.66 App.C.

ANSI Z359.12-09 /ANSI Z359.13-09

CSAZ259.12



1.800.262.4891



info@webdevice-usa.com



CARACTERISTICAS

- Diseño de línea tipo "Y" o línea de doble cola
- Cable de Acero con absorbedor de impacto que permite una caída libre de máxima 1.80 m y al activarse por efecto de la caída permiten una elongación máxima de 1.07 m
- Ganchos de acero con mecanismo de doble seguro , 1 gancho pequeño de 3/4" + 2 ganchos grandes de doble bloqueo de 2 1/2"
- Capacidad de resistencia a la ruptura de ganchos: 5,000Lbs
- Cable de acero recubierto con vinyl
- Resistencia de carga de los ganchos 3600 lb (16 KN)
- Resistencia de Carga a la Rotura de 5000 Lb (23 KN)
- Cable de acero de 5/16"
- La línea de vida está diseñada para trabajadores que pesen hasta 140 kg (incluidas las herramientas).

NORMATIVAS

Equipo testado de acuerdo a norma y parámetros de prueba de dinámica y estática. Cumple y excede los requerimientos de las últimas normas de protección contra caídas

OSHA 1926.502 /CSA Z259.12– 2011

ANSI Z359.12-2009 / Z359.13-2009 EN 362: 2004

APLICACIONES

Por sus características ha sido diseñado para ambientes de trabajo de soldadura y condiciones muy adversas (abrasión, ácidos, etc.)

Construcción, Manufactura, Agroindustria, Refinerías, Minería,

USOS

DETENCIÓN DE CAÍDAS

Como un componente de un sistema personal de detención ante una caída. Trabajos donde estemos apoyado de las dos extremidades inferiores con la posibilidad para anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener la manos libres.

