



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE DISEÑO:

- Cuenta con dos ganchos de acero con dispositivos de auto cierre y auto candado, los cuales uno se enlaza al anillo D del arnés o a través del anillo posterior de cinturón del arnés; y el otro se enlaza a los sistemas de anclaje o sujeción del sistema principal.
- Un cable de acero galvanizado con forro de vinilo, de 6.35 mm de diámetro del cable y 7.94mm de diámetro total; así como una longitud máxima de 1.80m de largo.

APLICACIONES Y USOS:

- Equipo de protección personal para la limitación o restricción de movimiento.
- No se recomienda el uso de este material sin absorbedor de impacto cuando se trabaje en espacios donde exista el riesgo de experimentar una caída libre igual o superior a 1.50m.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

- El cable de acero galvanizado de 6.35mm de diámetro con capacidad de carga de 2,400 kgf.
- Peso aproximado de 0.750kg.
- Los ganchos son de acero, fabricado de acuerdo a la norma ASTM A-505.

RESISTENCIA Y CAPACIDAD FÍSICA:

- Límite máximo de ruptura: 2,400 kgf o 23.53kN
- Resistencia a la tensión de 2,270 kfg o 22.2 kN
- Capacidad para personas con un peso de hasta 140kg.
- Propiedades físicas Hidrofóbicas.

NORMAS QUE OBSERVA:

- Cumple con ANSI Z 359.1-2007