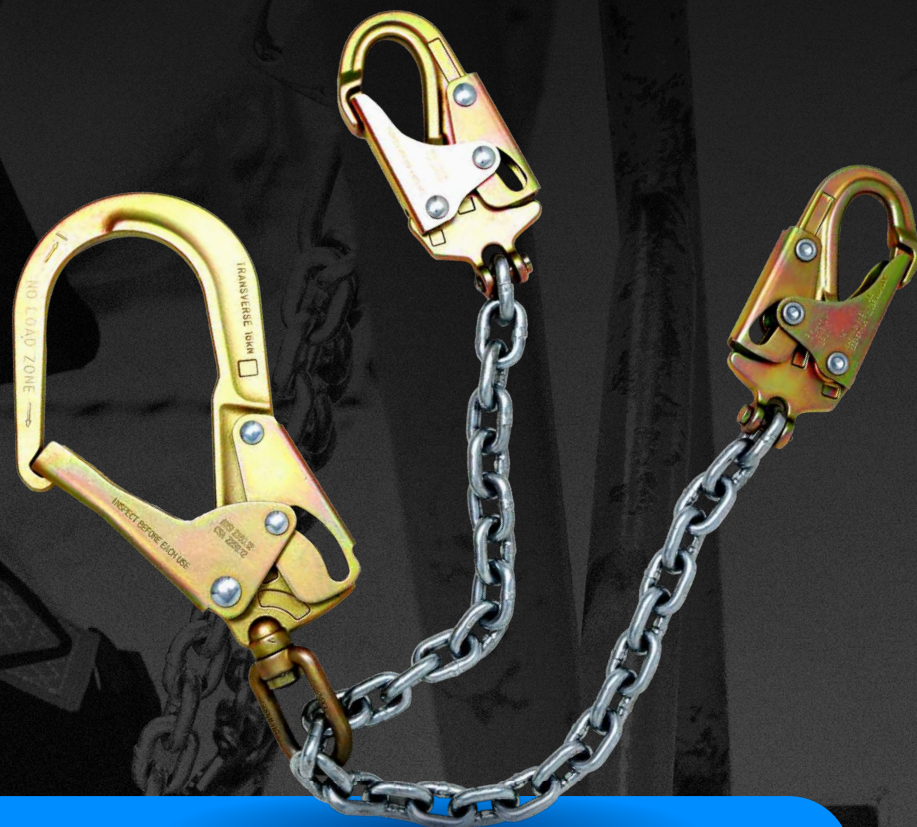


ABC

FALL PROTECTION

ENSAMBLE DE CADENA



1858666

Ensamble de cadena para posicionamiento.

Aplicable a:



CONSTRUCCIÓN

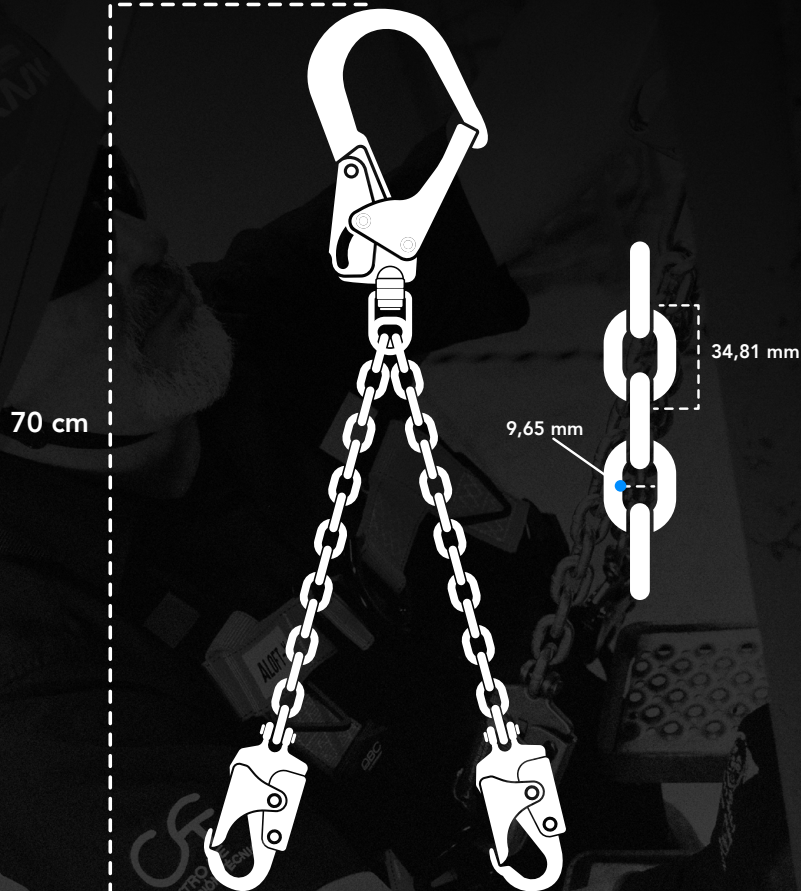


USO GENERAL

Todos los ganchos están fabricados en acero con acabado electrogalvanizado, lo que les otorga resistencia a la corrosión.

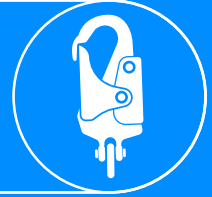
El sistema de apertura de todos los ganchos es de doble accionamiento, lo que reduce la posibilidad de aperturas accidentales.

Cuenta con una resistencia a la tracción de 5 000 lb (22,2 kN).

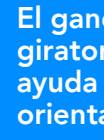


Peso: 2412 g

Posee dos ganchos tipo Snap Hook con una apertura de compuerta de 19 mm, los cuales se conectan a las argollas de posicionamiento del arnés.



El gancho de anclaje es del tipo Rebar Hook, con una apertura de compuerta de 64 mm, lo que permite su colocación en barras de refuerzo habituales en construcciones.



El gancho de anclaje incorpora un elemento giratorio (swivel) que rota 360°, lo cual ayuda a evitar enredos y a mantener la orientación correcta.



La cadena está compuesta por eslabones con un diámetro interno de 9,65 mm y una longitud de 34,81 mm, lo que le confiere alta resistencia frente a chispas de soldadura.

Las compuertas de los ganchos cumplen con una carga mínima de 3 600 lb, conforme a la norma ANSI Z359.12.

La capacidad de uso del equipo es de 130–310 lb (59–141 kg), conforme a los requisitos de la norma ANSI Z359.

