

Recognized Versus Unrecognized Hazards Picture This – Spanish



UNA LINEA DE SEGURIDAD DE LA LONGITUD CORRECTA PROTEGERÁ A LOS TRABAJADORES EN UNA CAÍDA.
Empleadores, hagan los cálculos. Ejemplo a continuación.

ANTES DE LA CAÍDA
EN MEDIO DE LA CAÍDA
(Alargamiento antes de enganchar el arnés)
DESPUÉS DE LA CAÍDA

PUNTO DE ANCLA

- 6 pies* Longitud de la línea de seguridad
- 3.5 pies* Distancia de desaceleración
- 1 pies* Alargamiento después de enganchar el arnés†
- 5 pies* Distancia entre la argolla D y la planta de los pies
- 2 pies Factor de seguridad

17.5 pies
La distancia de separación total del ancla

Mis información en:
<https://bit.ly/2FPD3MG>

¡Tenga cuidado con el riesgo de oscilación!

*Verlo según el equipo y el trabajador
†También conocido como desplazamiento de la argolla D

SUELO U OBSTRUCCIÓN MÁS CERCANA

PLANTÍQUE PROPORCIONE, ADIESTRE
This poster illustrates how to prevent falls.

¡Únase a la campaña para acabar con las caídas en la construcción!
www.stopconstructionfalls.com

PLANTÍQUE, PROPORCIONE, ADIESTRE

CDC NIOSH

NORA CPWR
THE CENTER FOR CONSTRUCTION RESEARCH AND TRAINING

Fuente: <https://www.cdc.gov>