

ANCLAJE DE ACERO CON REPOSAPIE

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | RE-3092 |
| Sistema | Contra caídas |
| Material | Aluminio y Acero |
| Anillo "D" | Giratorio en Acero |
| Mecanismo | Anclaje para vigas tipo "I" |
| Ancho de viga | De 10.16 cm a 42.23 cm / 4" a 16.63" |
| Espesor de viga | De 1.27 cm a 4.45 cm / 0.5" a 1.75" |
| Tamaño | 68 cm / 26.7" |
| Peso del producto | 4.4kgs / 9.7 lb |
| Resistencia a la tensión | 22.2kN / 5,000 lb |
| Usuarios a conectar | 1 persona |
| Color | Plateado |
| Norma | ANSI Z359.1 |



❖ DESCRIPCIÓN:

Los dispositivos de anclaje son fundamentales para la protección contra el riesgo de una caída de altura. Cada uno de los componentes deberán ser instalados y utilizados según la reglamentación vigente. La línea de dispositivos de anclaje **RELIANCE™** está desarrollada para satisfacer una amplia gama de escenarios de trabajo, brindando libertad de movimiento y seguridad en todo momento.

❖ INSPECCIÓN:

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de una señal de daño, deterioro o mal funcionamiento antes de cada uso. Adicionalmente se debe elaborar una verificación por personal calificado de su equipo antes de comenzar a trabajar. Un record por escrito y/o electrónico de esa verificación debe de ser archivado.

❖ MANTENIMIENTO:

Lavar a mano con agua caliente y detergente, si se desea puede utilizar un limpiador para acero, secar con un paño de ser necesario. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de manchas.