



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCLAJE

**MODELO :
951H-SS**

Descripción

Equipo de protección personal que sirve como punto seguro de conexión que no forma parte de la superficie de trabajo donde se coloca el cable de seguridad, así como los cables auxiliares.

Hecho de acero forjado para instalarse en vigas. Orificio de 1/2" y 5/8. Se recomienda tornillo calidad grado 8 (mín). 1/2" y 5/8.13 TPI y atornillar con presión de 65-75 ft-lb para tornillos.

Materiales

Acero inoxidable

Resistencia

Caída Libre - Línea de Vida :
128kg a 0.9m de altura

Tensión:
22.2kN (5,000lbs)

Corrosión:
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.18-2017

Longitud | Ø 1/2"
Ø 5/8"

Aplicaciones | Industria en gral.
Construcción

Peso | ± 0.50 kg



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA