



# ANCLAJE

Modelo : 951



## 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 1/8"  
 Se recomienda tornillo calidad grado 8 (mín.) 1/2" y 1/8".13 TPI y atornillar con presión de 65-75 ft-lb para tornillos.



FM687317

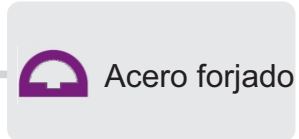


Sistemas

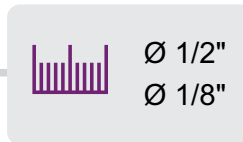
Aplicaciones



Materiales

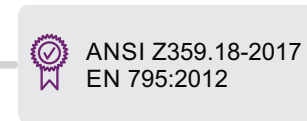


Medidas

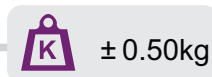


Pruebas

Normatividad



Peso



### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo	22.2 kN (5,000 lbs)
Anclaje	22.2 kN (5,000 lbs)

### ACONDICIONAMIENTOS

Abrasión	50 00 ciclos
----------	--------------

### RESISTENCIA CORROSIÓN

Anillo	48 Horas
--------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.18-2017	128kg	0.9 m
EN 795:2012	100kg	1.2 m