



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ANCLAJE

**MODELO :  
AV-F12A**

### Descripción

Unidad móvil y portátil para proveer un punto de anclaje fuerte y seguro para los trabajadores que requieran un sistema personal contra caídas sobre vigas verticales y horizontales.

Hecho con aluminio y acero inoxidable para prevenir corrosión.

El peso máximo soportable del usuario, incluyendo herramientas, es de 192.78 kg (425 lbs).

### Materiales

Acero inoxidable  
Aluminio

### Resistencia

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

**Resistencia Estática:**  
2,268kN (5,000lbs)

**Corrosión:**  
48 horas de exposición salina



### Normatividad

**Sistema** | Anclajes a vigas  
Contracaídas

ANSI Z359.18-2017  
EN 795:2012

**Longitud** | Apertura 4.5" a 12"

**Aplicaciones** | Industria en gral.  
Construcción

**Peso** | 3.10kg ± 0.10kg



FM687317



Producto Probado

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