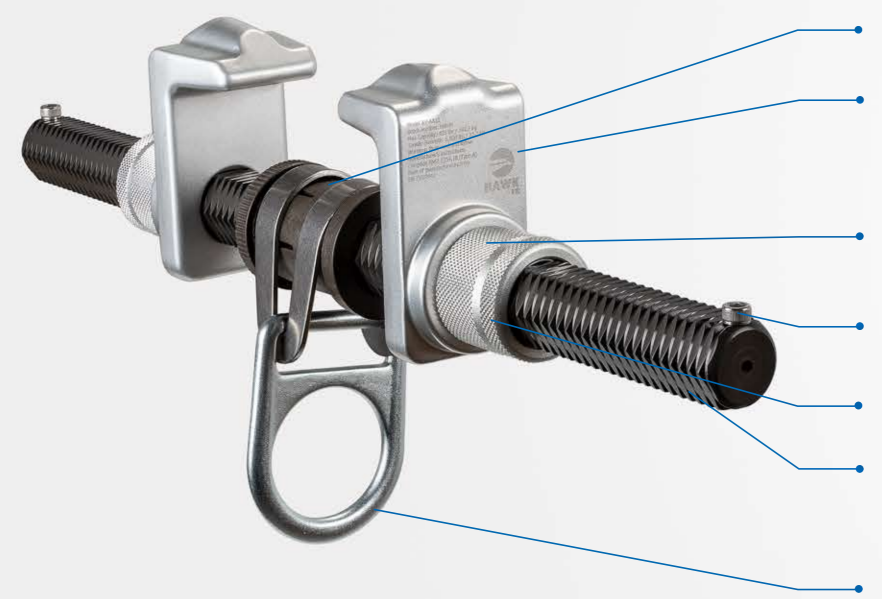
# AV-AA12

### **CONECTOR / ANCLAJE DE VIGA MÓVIL**

Dispositivo móvil y portátil, con 1 barra, 2 roscas de seguridad y 1 anillo, diseñado para proveer un punto de anclaje fuerte y seguro.



Conector/Anclaje de viga móvil y portátil diseñado para proveer un punto de anclaje fuerte y un sistema contra caídas seguro. Material: aluminio/acero inoxidable

Peso máx de usuario: 192.78 Kg (425 lbs) incluyendo herramientas. ANSI Z359.18-2017 EN 795:2012

Inciso:4.2.1.1/4.2.2.1.2/4.2.2.1 4.2.2.1/4.2.3.1/4.2.5.1

## Eje de barra

Evita que el anillo tipo "D" tenga un desplazamiento involuntario.

#### Placas de agarre ajustable

Que permiten desplazarse por el patín de una Viga tipo "I" Material: aluminio Apertura: 3.5" - 12" Espesor: 1/2" - 2"

## Tuerca de ajuste principal

Ajuste de apertura para las placas de agarre.

#### Tornillo de seguridad

Ajuste de apertura para las placas de agarre.

#### Tuerca de seguridad

Evita retirar las tuercas de la barra roscada.

#### Barra roscada

Para ajuste de apertura. Material: acero inoxidable.

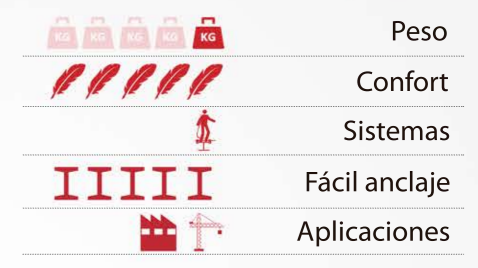
#### Anillo tipo "D"

Con movilidad en su propio eje que permite un óptimo desempeño del accesorio o componente de conexión.

Material: acero forjado.



# Ranking **HAWK**°



#### Resistencia estática

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Anclaje de viga 2,268 ł	(g (5,00 lbs)
-------------------------	---------------

#### Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Anclaje de viga	Resistencia ambiental
Corrosión	(48 h)

Sistema personal contracaída:

Certificación

Acreditación





Siempre seguro.