



# ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 462BFT Sin cojín  
 462BFT-H Acojinado



Producto Certificado  
 Escanea y descarga



## Sistemas

## Pruebas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Anillo "D"	22.2 kN (5,000 lbs)
Hebillas	15 kN (3,300 lbs)
Cinta	22.2 kN (5,000 lbs)
Arnés	16 kN (3,600 lbs)

### RESISTENCIA CORROSIÓN

Hebillas / Anillos	48 Horas
--------------------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.11-2021	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

## Descripción

Dispositivo a base de bandas o correas que se colocan alrededor del cuerpo, entre el tórax, hombro y piernas. El diseño del arnés permite distribuir la fuerza de carga en todo el cuerpo.

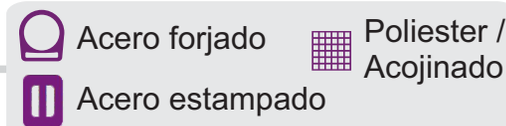
Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de seguridad a un determinado nivel de altura y así, posicionar al usuario de tal forma que pueda trabajar con ambas manos libres. El anillo en la espalda permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en pecho y machuelo en piernas, para ajustar el arnés. La cintura y hombreras están acondicionadas con cojín para mayor confort del usuario. Incluye un anclaje frontal para ascenso y descenso vertical. Además puede ser utilizado como una detención de caídas alternativa, donde no hay posibilidad de caer en una dirección distinta de los pies por delante.

## Aplicaciones



## Materiales



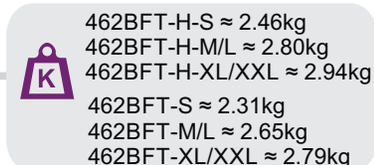
## Tallas



## Normatividad



## Peso



FM687317

Producto probado en  
 Laboratorio acreditado por EMA  
 ISO/IEC 17025:2017  
 N° MM4054-04/12



ANSI/ASSE Z359.11(2021)  
 UNE-EN 361(2002)  
 462BFT ARNÉS POSICIONAMIENTO