



# ARNÉS DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 462T



Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Sistemas

### 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 Z359.11-2014	100kg	Variable (Pies) Variable (Cabeza) 0.61m (Indicador de impacto)
EN 361:2002	100kg	4.0 m

## Pruebas

## 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.

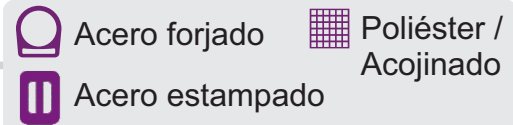
Diseñado con 2 anillos "D" a la cintura para enganchar el cable de seguridad a un determinado nivel de altura y así, posicionar al usuario de tal forma que pueda trabajar con ambas manos libres. El anillo en la espalda permite parar una posible caída.

Cuenta con hebillas de conexión rápida en pecho y machuelo en cintura y piernas, para ajustar el arnés. La cintura está acondicionada con cojín para mayor confort del usuario.

## Aplicaciones



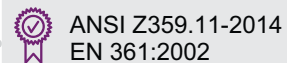
## Materiales



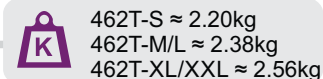
## Tallas



## Normatividad



## Peso



FM687317

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



ANSI/ASSE Z359.11(2014)  
UNE-EN 361(2002)  
CSC-CER824347  
CSC-CER84356  
462T ARNÉS POSICIONAMIENTO