

LÍNEAS DE VIDA

# SOBRE BASE MULTIONDA

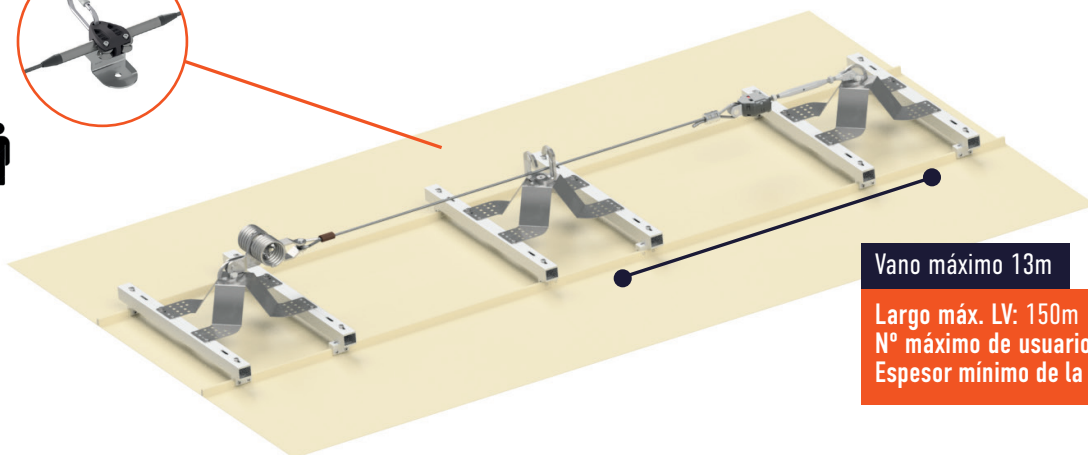
PARA JUNTAS ALZADAS



Opción: paso  
automático a carro



Línea de Vida  
EN 795 : 2012-C  
CEN/TS 16415:2013

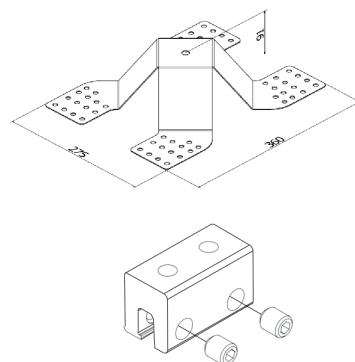
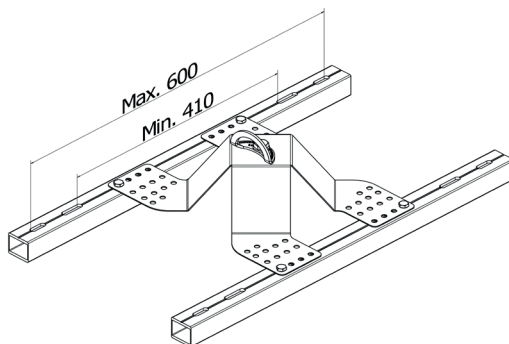
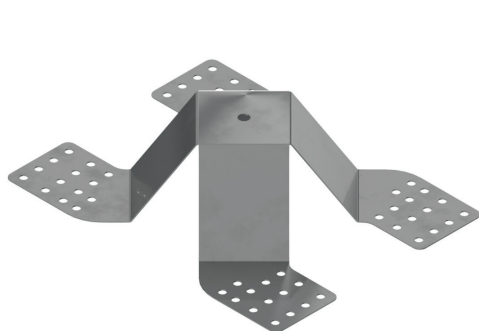


Vano máximo 13m

Largo máx. LV: 150m  
Nº máximo de usuarios: 4  
Espesor mínimo de la chapa: 0,5mm

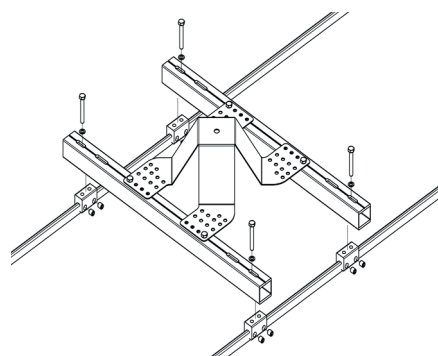
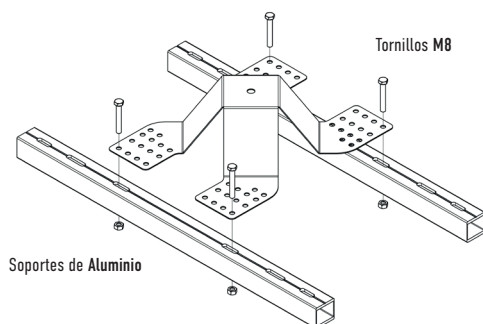
## Fijación y dimensiones

### Fijación sobre soportes para Juntas Alzadas



- Fabricada en Acero INOX 304
- Soportes de Aluminio
- Fijación mediante abrazaderas adaptables a cubiertas de Acero, Zinc, Cobre y Aluminio
- Base de 91mm de altura

Fijación mediante Grapas S-5®  
Tornillos M8



V2\_2025

LÍNEAS DE VIDA

# SOBRE BASE MULTIONDA

PARA JUNTAS ALZADAS



## Accesorios y complementos



Tensor + Preajustador



Absorbedor de energía



Cable INOX Ø8



Aprieta cable Monobloc



Precinto GM



Pieza intermedia manual



Pieza intermedia a carro



Pieza de curva



Carro + mosquetón



Cartel de seguridad

La Línea de vida sobre Perna Multionda de GM está concebida para ser instalada en cubiertas de Juntas Alzadas, y ha sido certificada conforme a las exigencias de la norma EN 795 tipo C, siendo sometida a una carga mínima de 15 kN en todas las direcciones en las que se aplicaría la fuerza en caso de caída y superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.

## Sistema de Trazabilidad Rápido (S.T.R.)

El Sistema de Trazabilidad Rápido (S.T.R.) permite visualizar en pantalla de smartphone o tableta información relativa a la Línea de Vida instalada mediante el escaneo de un código QR. Cada dispositivo de anclaje está dotado de una plaqueta de identificación con etiqueta, a través de la cual el usuario puede acceder a la aplicación web desarrollada por GM.

1

Instala la placa S.T.R. que GM suministra con cada Línea de vida

2

Escanea el QR asignado con un dispositivo electrónico

3

Lleva tus revisiones al día de manera cómoda, cómo y cuándo quieras

