



**ANTEC**

➔ Ingeniería de instalación

➔ Contro de instalación

➔ Formación

➔ Auditoría



# LÍNEAS DE VIDA

## HORIZONTALES Y VERTICALES

### ANCLAJES

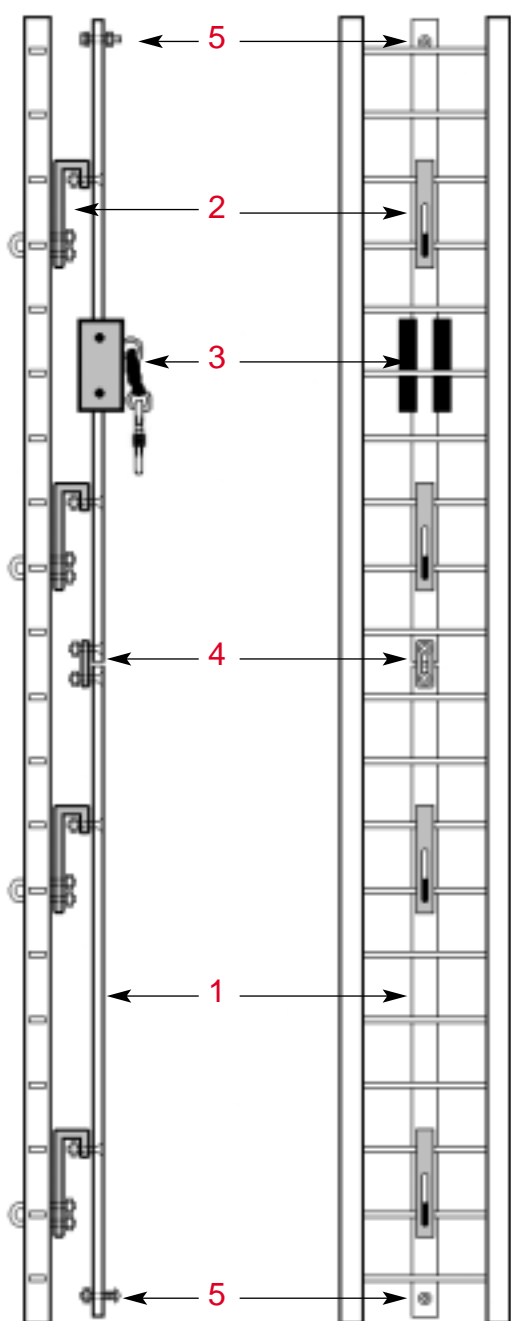
LÍNEAS DE VIDA

# LINEA DE VIDA VERTICAL EN RAÍL PLANO

El raíl de seguridad ANTEC ha sido estudiado para responder a las exigencias de la norma EN 353-1 titulado anticaída móvil sobre soporte rígido para personas que tengan que intervenir a una altura mínima de 3 metros.

El concepto de raíl metálico para RAILMAX es un perfil plano por el que se desliza el carro anticaída RAILMAX permitiendo de esta forma al utilizador desplazarse libremente sobre la totalidad del raíl. El raíl está unido al soporte por fijaciones especiales.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA Y PRINCIPIO DE INSTALACIÓN



- 1 : Raíl plano de 50 mm de acero galvanizado en caliente
- 2 : Soportes de fijación de acero galvanizado en caliente
- 3 : Carro de anticaídas RAILMAX
- 4 : Pieza de unión de acero galvanizado en caliente
- 5 : Tope bajo o alto en acero inox



RAILMAX

Ref. 3500460

### DESCRIPCIÓN

- Peso : 1,1 kg

### CARACTERÍSTICAS

El carro permite al utilizador desplazarse fácilmente a lo largo de la línea de vida del raíl plano con toda seguridad sin tener que desconectarse en ningún punto.

El carro está provisto de un dissipador de energía.

El carro sólo puede desconectarse del raíl por la parte baja de la instalación.