

# ■ ANTICAÍDA Y POSICIONAMIENTO

## I POSITIONING

### ELEMENTO DE AMARRE REGULABLE DE POSICIONAMIENTO

- Dotado de mosquetón de acero con gatillo con rosca y conector de aluminio con doble palanca de seguridad
- Dispositivo para el ajuste progresivo de la longitud ideal para asegurar la mejor la posición de trabajo
- Probado según la norma EN 358 para su uso hasta 150 kg

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	peso [g]	diámetro de la cuerda [mm]	unid.
POS2	CE - EN 358	2	475	Ø10	1
POS3	ANSI Z359.3	3	555	Ø10	1
POS4		4	635	Ø10	1



CE

## I ENERGY

### CUERDA REGULABLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Cuerda Ø12: un extremo dotado de nudo para regular la longitud y el otro cosido con nudo de enganche
- Mosquetón de acero con gatillo con rosca y dos mosquetones de acero de gran abertura (50 mm) con palanca doble de seguridad

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	diámetro de la cuerda [mm]	unid.
ENERGY	CE - EN 355	2	Ø12	1



CE

## I PLATROPE

### ELEMENTO DE AMARRE REGULABLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA PARA PLATAFORMAS

- Dotado de mosquetón de acero con autoblock y un conector de aluminio de gran abertura (56 mm) con doble palanca de seguridad
- Dotado de dispositivo BACK que sigue al operario tanto en el ascenso como en el descenso parando posibles caídas
- Funda de tela con cierre de velcro para proteger el absorbedor de energía

#### CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L [m]	peso [g]	diámetro de la cuerda [mm]	unid.
PLATROPE	CE - EN 355 EN 353-2	1,9	1430	Ø11	1



CE