



Dispositivo anticaídas retráctil V-SHOCK EDGE 1.8 m

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil disponible en múltiples longitudes y configuraciones del gancho de seguridad para una gran variedad de aplicaciones.

Aplicaciones principales

Retráctil recomendado para su uso en trabajos de altura y mantenimiento.

Certificaciones

EN 360, DIN 19427

Datos técnicos

Longitud	1,83m
Anchura de un elemento	De 119 mm a 144 mm
Anchura de doble elemento	De 237 mm a 288 mm
Profundidad	66,55 mm
Material de la carcasa	Nailon
Materiales metálicos	Acero o aluminio
Material de la línea de vida	HMPE de 25,4 mm de ancho/3,6 mm de grosor/ mezcla para aramida
Tecnología del absorbedor de energía	Banda rasgable
Capacidad	60-141 kg
Fuerzas de retención máx.	Pico: 470 kg Promedio: 366 kg

36CS Acero Abertura de 21 mm	36CLS Acero Abertura de 50 mm
ALTAKS Triple cierre de aluminio Abertura de 19 mm	AL36CLS Aluminio Abertura de 60 mm
Conector de pasador de bloqueo	



Dispositivo anticaídas retráctil V-SHOCK EDGE 2.5 m

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil disponible en múltiples longitudes y configuraciones del gancho de seguridad para una gran variedad de aplicaciones.

Aplicaciones principales

Retráctil recomendado para su uso en trabajos de altura y mantenimiento.

Certificaciones

EN 360, DIN 19427

Datos técnicos

Longitud	2,55 m
Anchura de un elemento	De 119 mm a 144 mm
Anchura de doble elemento	De 237 mm a 288 mm
Profundidad	68,07 mm
Material de la carcasa	Nailon
Materiales metálicos	Acero o aluminio
Material de la línea de vida	HMPE de 25,4 mm de ancho/3,6 mm de grosor/ mezcla para aramida
Tecnología del absorbedor de energía	Banda rasgable
Capacidad	60-141 kg
Fuerzas de retención máx.	Pico: 470 kg Promedio: 366 kg

36CS Acero Abertura de 21 mm	36CLS Acero Abertura de 50 mm
ALTAKS Triple cierre de aluminio Abertura de 19 mm	AL36CLS Aluminio Abertura de 60 mm
Conector de pasador de bloqueo	



Dispositivo anticaídas retráctil V-SHOCK EDGE 6 m

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil disponible en múltiples longitudes y configuraciones del gancho de seguridad para una gran variedad de aplicaciones.

Aplicaciones principales

Retráctil recomendado para su uso en trabajos de altura y mantenimiento.

Certificaciones

EN 360, DIN 19427

Datos técnicos

Longitud	6,10 m
Anchura	203,20 mm
Profundidad	101,60 mm
Material de la carcasa	Nailon
Materiales metálicos	Acero o aluminio
Material de la línea de vida	Cable de acero galvanizado de 5,5 mm de diámetro
Tecnología del absorbedor de energía	Banda rasgable
Capacidad	60-141 kg
Fuerzas de retención máx.	Pico: 470 kg Promedio: 366 kg

36CS Acero Abertura de 21 mm	36CLS Acero Abertura de 50 mm
ALTAKS Triple cierre de aluminio Abertura de 19 mm	AL36CLS Aluminio Abertura de 60 mm
Conector de pasador de bloqueo	



Dispositivo anticaídas retráctil V-SHOCK EDGE 10 m

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil disponible en múltiples longitudes y configuraciones del gancho de seguridad para una gran variedad de aplicaciones.

Aplicaciones principales

Retráctil recomendado para su uso en trabajos de altura y mantenimiento.

Certificaciones

EN 360, DIN 19427

Datos técnicos

Longitud 10,06 m

Anchura 260,35 mm

Profundidad 114,30 mm

Material de la carcasa Nailon

Materiales metálicos Acero o aluminio

Material de la línea de vida Cable de acero galvanizado de 5,5 mm de diámetro

Tecnología del absorbedor de energía Banda rasgable

Capacidad 60-141 kg

Fuerzas de retención máx. Pico: 470 kg

Promedio: 366 kg

36CS Acero Abertura de 21 mm	36CLS Acero Abertura de 50 mm
ALAKS Triple cierre de aluminio Abertura de 19 mm	AL36CLS Aluminio Abertura de 60 mm
Conector de pasador de bloqueo	



Dispositivo anticaídas retráctil V-SHOCK EDGE 15 m

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil disponible en múltiples longitudes y configuraciones del gancho de seguridad para una gran variedad de aplicaciones.

Aplicaciones principales

Retráctil recomendado para su uso en trabajos de altura y mantenimiento.

Certificaciones

EN 360, DIN 19427

Datos técnicos

Longitud 15,24 m

Anchura 260,35 mm

Profundidad 114,30 mm

Material de la carcasa Nailon

Materiales metálicos Acero o aluminio

Material de la línea de vida Cable de acero galvanizado de 5,5 mm de diámetro

Tecnología del absorbedor de energía Banda rasgable

Capacidad 60-141 kg

Fuerzas de retención máx. Pico: 470 kg

Promedio: 366 kg

36CS Acero Abertura de 21 mm	36CLS Acero Abertura de 50 mm
ALAKS Triple cierre de aluminio Abertura de 19 mm	AL36CLS Aluminio Abertura de 60 mm
Conector de pasador de bloqueo	