



# Dispositivo anticaídas retráctil V-EDGE 6m

SAFETY  
SOLUTIONS  
FOR A SAFE  
WORK



## Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil que no precisa calibración ni ajuste. El dispositivo anticaídas V-EDGE está diseñado para utilizarse en aplicaciones horizontales, suspendidas y en bordes agudos y permite la selección inequívoca del equipo necesario. La función de amortiguación con retracción controla la velocidad del cable evitando así daños en la unidad y maximizando la vida útil del producto.

## Aplicaciones principales

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

## Certificaciones

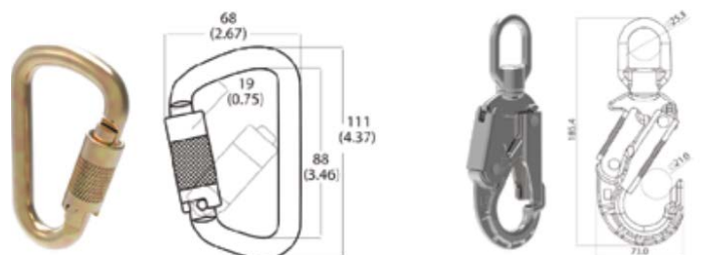
EN 360:2002, CNB/P/11.060, CNB/P/11.062

## Datos técnicos

Carcasa	Policarbonato
Trinquetes	Acero inoxidable endurecido
Chasis, Cierres	Acero inoxidable
Resorte de retracción	Resorte de acero inoxidable
Módulo de tambor	PC-ABS con placa roscada de aluminio
Elemento de amarre	Acero galvanizado
Mecanismo de bloqueo	Acero inoxidable y núcleo de bronce al manganeso
Enganche rápido	Acero forjado cincado/ acero inoxidable con indicador de carga
Jaula de seguridad externa	Nailon
Absorbedor de energía	UHMWPE, polipropileno, acero inoxidable
Rango de peso	60 - 140 (incluidas herramientas)

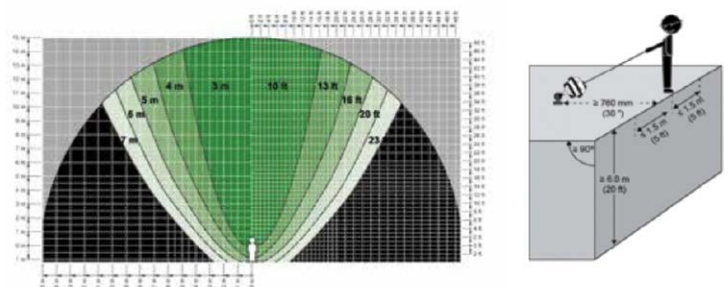
Longitud	6m
Dimensiones	190 x 217 x 217 mm
Peso Neto	4,76 kg
Tipo de elemento de amarre	Cable de acero galvanizado de Ø5,5 mm

Conectores disponibles



Mosquetón de acero para anclaje

Enganche rápido basculante de acero





# Dispositivo anticaídas retráctil V-EDGE 10m

SAFETY  
SOLUTIONS  
FOR A SAFE  
WORK



## Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil que no precisa calibración ni ajuste. El dispositivo anticaídas V-EDGE está diseñado para utilizarse en aplicaciones horizontales, suspendidas y en bordes agudos y permite la selección inequívoca del equipo necesario. La función de amortiguación con retracción controla la velocidad del cable evitando así daños en la unidad y maximizando la vida útil del producto.

## Aplicaciones principales

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

## Certificaciones

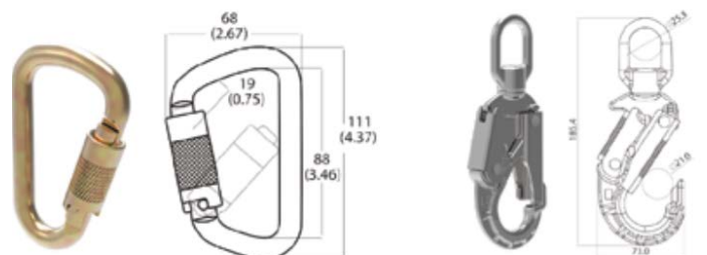
EN 360:2002, CNB/P/11.060, CNB/P/11.062

## Datos técnicos

Carcasa	Policarbonato
Trinquetes	Acero inoxidable endurecido
Chasis, Cierres	Acero inoxidable
Resorte de retracción	Resorte de acero inoxidable
Módulo de tambor	PC-ABS con placa roscada de aluminio
Elemento de amarre	Acero galvanizado
Mecanismo de bloqueo	Acero inoxidable y núcleo de bronce al manganeso
Enganche rápido	Acero forjado cincado/ acero inoxidable con indicador de carga
Jaula de seguridad externa	Nailon
Absorbedor de energía	UHMWPE, polipropileno, acero inoxidable
Rango de peso	60 - 140 (incluidas herramientas)

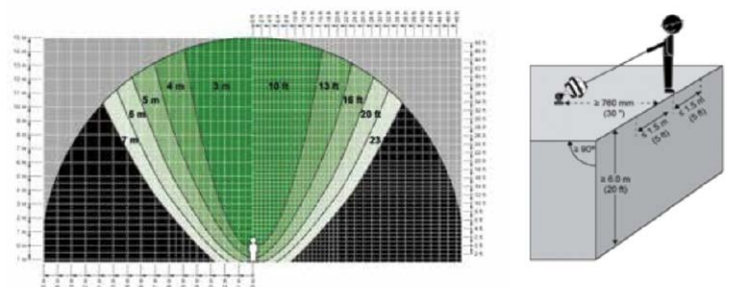
Longitud	10m
Dimensiones	220 x 270 x 270 mm
Peso Neto	7,60 kg
Tipo de elemento de amarre	Cable de acero galvanizado de Ø5 mm

### Conectores disponibles



Mosquetón de acero para anclaje

Enganche rápido basculante de acero





# Dispositivo anticaídas retráctil V-EDGE 15m

SAFETY  
SOLUTIONS  
FOR A SAFE  
WORK



## Características principales

Dispositivo anticaídas retráctil que no precisa calibración ni ajuste. El dispositivo anticaídas V-EDGE está diseñado para utilizarse en aplicaciones horizontales, suspendidas y en bordes agudos y permite la selección inequívoca del equipo necesario. La función de amortiguación con retracción controla la velocidad del cable evitando así daños en la unidad y maximizando la vida útil del producto.

## Aplicaciones principales

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

## Certificaciones

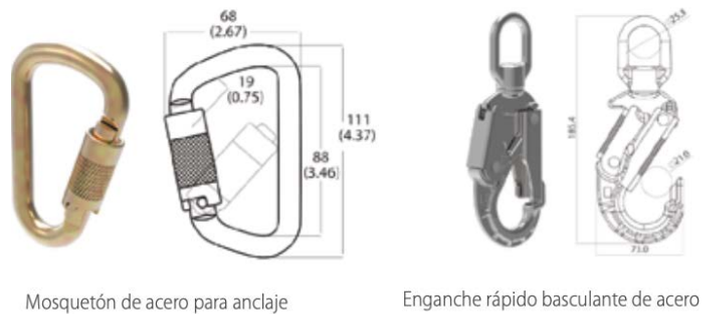
EN 360:2002, CNB/P/11.060, CNB/P/11.062

## Datos técnicos

Carcasa	Policarbonato
Trinquetes	Acero inoxidable endurecido
Chasis, Cierres	Acero inoxidable
Resorte de retracción	Resorte de acero inoxidable
Módulo de tambor	PC-ABS con placa roscada de aluminio
Elemento de amarre	Acero galvanizado
Mecanismo de bloqueo	Acero inoxidable y núcleo de bronce al manganeso
Enganche rápido	Acero forjado cincado/ acero inoxidable con indicador de carga
Jaula de seguridad externa	Nailon
Absorbedor de energía	UHMWPE, polipropileno, acero inoxidable
Rango de peso	60 - 140 (incluidas herramientas)

Longitud	15m
Dimensiones	220 x 270 x 270 mm
Peso Neto	8,20 kg
Tipo de elemento de amarre	Cable de acero galvanizado de Ø5 mm

### Conectores disponibles



Mosquetón de acero para anclaje

Enganche rápido basculante de acero

