

ASC'O®

REFERENCIA
NSD19.P

ANTI CAÍDA MÓVIL SOBRE SOPORTE DE ASEGURAMIENTO FLEXIBLE



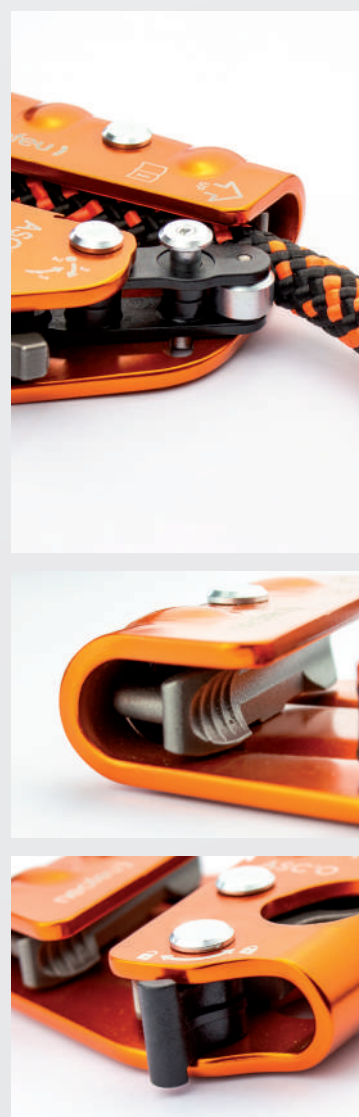
VALIDADO EN UTILIZACIÓN
HORIZONTAL

R ≥ 0.5

MAX

140 KG

TESTEADO PARA UNA
UTILIZACIÓN MÁXIMA
DE 140 KG



neofeu.com

REGLAMENTO

2016 / 425

CERTIFICACIÓN ⁽¹⁾

EN 353-2 : 2002
EN 12841 : 2006

FICHAS ⁽²⁾

RfU 11.062
RfU 11.075

(1)(2) Ver configuración aplicable pág. 3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Masa usuario máximo 140 kg.
- Anti caídas móvil en aluminio.
- Botón de bloqueo.
- Conector de doble seguridad de aluminio de apertura de 18 mm para conexión al arnés anti caída.
- Resistencia estática anti caídas móvil montado sobre el soporte >15kN.
- Fuerza parada < 6kN.
- Masa : 320g (sin conector).

Opciones disponibles :

- **NEX.35** : cinta de extensión con conectores automáticos en aluminio.
- **ABS'O® 40** : absorbedor de energía automático de aluminio para una utilización horizontal.
- **TWIST 11® - NTWISTC** : Cuerda Ø11mm en poliamida de alta tenacidad con bucle cocido y sellado.

DESCRIPCIÓN

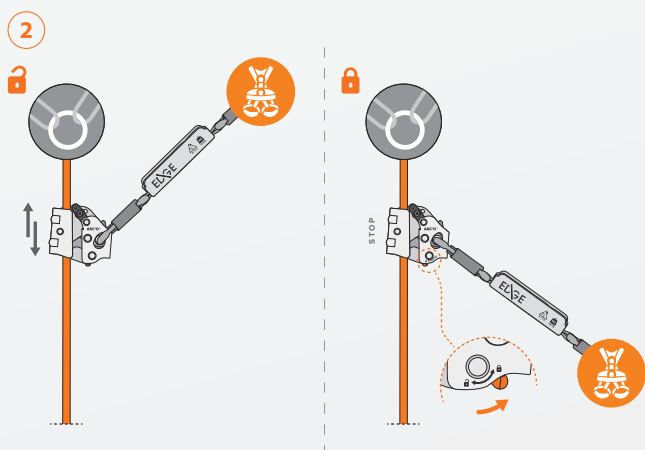
ASC'O® es un anticaída móvil de aluminio que se utiliza con la cuerda **TWIST 11®** para asegurar sus trabajos en altura. En el uso normal, el equipo se desliza libremente sobre la cuerda, tanto en el ascenso como durante el descenso sin intervención del usuario. En caso de caída o descenso precipitado, **ASC'O®** se bloquea instantáneamente y protege al usuario.

Mediante un sistema de apertura único patentado, el anticaídas móvil **ASC'O®** proporciona comodidad de uso y máxima seguridad. La posición sobre la cuerda puede quedar frenada gracias a un botón de bloqueo, lo que permite trabajar en un sector con las manos libres.

UTILIZACIÓN

ASC'O® puede utilizarse con una cinta de extensión **NEX.35** o un absorbedor de energía **ABS'O® 40** para poder trabajar a distancia de la cuerda.

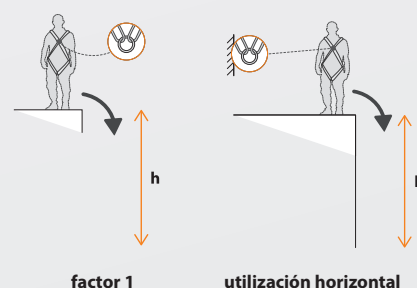
Trabajo en altura sobre techo con riesgo de caída vertical. Todos tipos de trabajo sobre cuerdas. Adaptado para el sector industrial, trabajos sobre cuerdas, construcción y telecomunicación.



Utilización de la función del cierre de la posición del ASC'O® sobre la cuerda.

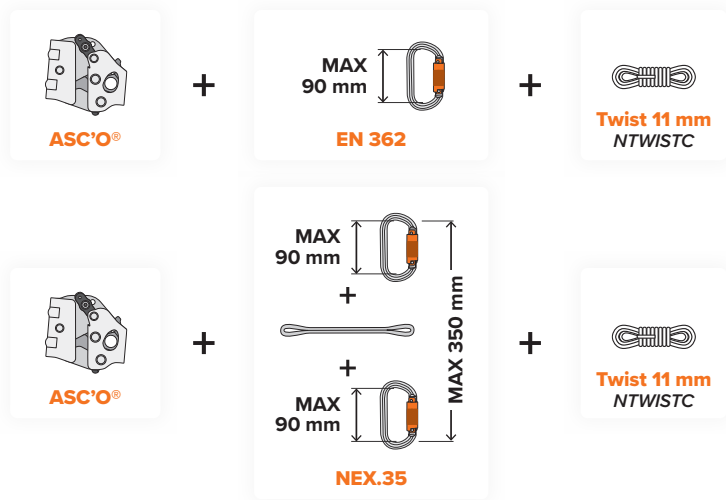
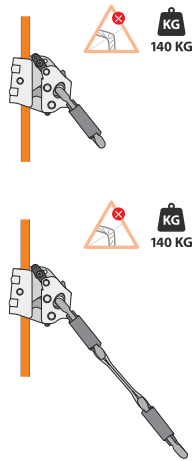
ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTORES

MODELOS	ALTURA LIBRE CAÍDA		
	Masa Usuario máxima	F1	Utilización horizontal
ASC'O®	140 kg	≥ 1,60 m	X
ASC'O® + NEX.35	140 kg	≥ 2,60 m	X
ASC'O® + ABSO® 40 + NTWISTC	140 kg	≥ 2,70 m	≥ 5,80 m

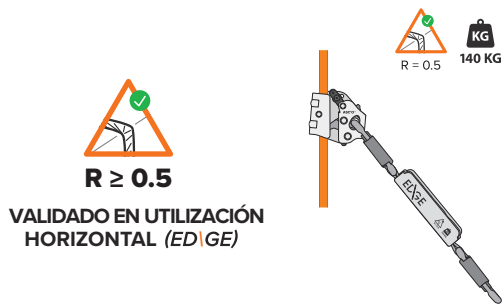


DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS

EN 353-2
RfU 11.062



EN 353-2
RfU 11.062 - RfU 11.075



EN 12841-A

