



Productos

# Climax



**KIT RESCATE  
RESCUE KIT  
KIT DE SAUVETAGE**

# PCX-25



**PCXplorer**

**CE 0123**

*Avoid descending into el., chem., and therm. hazards.*

*inspect regularly*

**press & slide**

**Climax**  
C/ Llobregat Nº1 E-08150  
Parets del Vallès, SPAIN  
01/2020  
0420-001

**EN 795-B:2012**  
Single person.  
Use exclusively with  
Lanyard WP.

**ANSI/ASSP Z359.4-2013**  
Ø 11 mm, H 190 m  
1-person load, 59-141 kg  
Max. n. of descents, 28  
Use only compatible rope.

**EN 12841-C:2006**  
Ø 10-12mm, 225kg

**EN 341:2011/2A**  
Ø 11mm, 30-180kg  
H 190m, Tmin -20°C

**EN 15151-1:2012**  
dyn. Ø 8,9-11,0mm  
stat. Ø 9,0-12,0mm

Rev: 09/07/2025



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE



# KIT RESCATE PCX-25

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El kit de rescate PCX-25 es un sistema profesional diseñado para realizar rescates en altura en entornos industriales como aerogeneradores, torres de telecomunicaciones, andamios o estructura similares

The PCX-25 rescue kit is a professional system designed to perform rescues at height in industrial environments such as wind turbines, telecommunication towers, scaffolding or similar structures.

Le kit de sauvetage PCX-25 est un système professionnel conçu pour effectuer des sauvetages en hauteur dans des environnements industriels tels que des éoliennes, des tours de télécommunication, des échafaudages ou des structures similaires.

## APLICACIÓN / APPLICATION / APPLICATION

Equipo de evacuación, rescate y de aseguramiento acompañado. Apto para la realización de diferentes tipos de evacuación y rescate:

1. Auto rescate
2. Rescate guiado
3. Rescate de a dos

Dispone de todos los equipos complementarios para poder realizar dichas operaciones de rescate, tales como anillo de instalación, elemento de amarre de conexión al herido, mosquetones automáticos, descensor y petate de recogida de cuerda.

Evacuation, rescue, and accompanied safety equipment. Suitable for performing different types of evacuation and rescue operations:

1. Self-rescue
2. Guided rescue
3. Two-person rescue

Includes all necessary complementary equipment for executing these rescue operations, such as anchoring ring, lanyard to connect the injured person, automatic carabiners, descender, and rope collection bag.

Équipement d'évacuation, de sauvetage et de sécurité accompagnée. Adapté à la réalisation de différents types d'évacuation et de sauvetage :

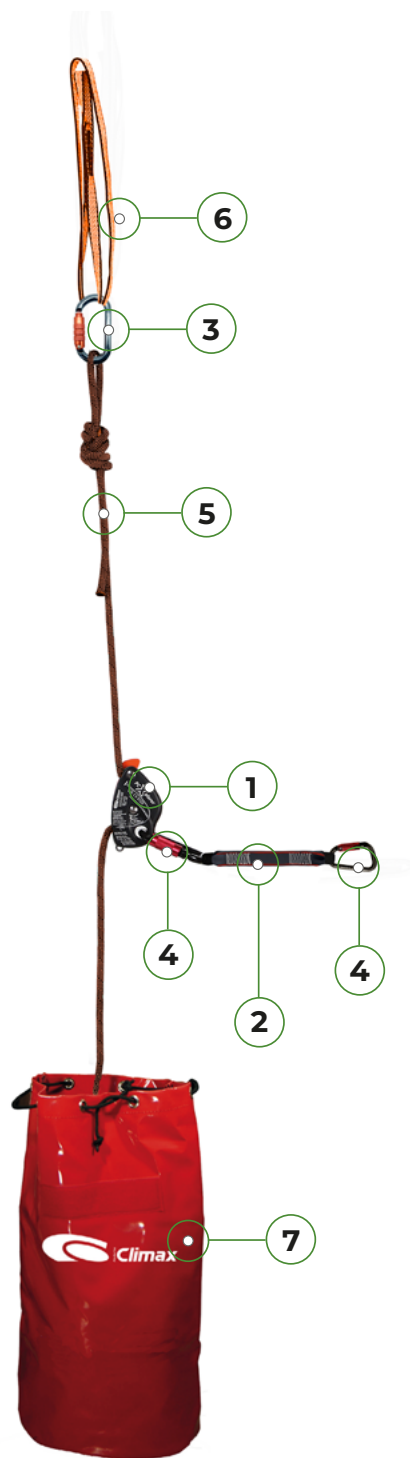
1. Auto-sauvetage
2. Sauvetage guidé
3. Sauvetage à deux personnes

Comprend tout l'équipement complémentaire nécessaire à l'exécution de ces opérations de sauvetage, tel que l'anneau d'ancrage, la longe pour relier la personne blessée, les mousquetons automatiques, le descendeur et le sac de récupération de corde.





# KIT RESCATE PCX-25



## COMPOSICIÓN / COMPOSITION / COMPOSITION

- 1 - Descensor PCX-Plorer / PCX Plorer device / Descenseur PCX-Plorer
- 2 - Elemento de amarre de 40cm para conexión al herido / 40 cm lanyard to connect the injured person / Longe de corde du 40 cm pour relier la personne blessée
- 3 - Conector PCX-002 / PCX-002 connector / connecteur PCX-002
- 4 - 2 x conector KH ALU / KH ALU connector / connecteur KH ALU
- 5 - Cuerda semiestática 11mm / 11mm semistatic rope / corde semi-statique 11 mm
- 6 - Anillo de instalación / Anchoring ring / Anneau d'ancrage
- 7 - Petate / Carry bag / Sac de transport

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.

### CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

**CERTIFICACIÓN UE**  
Reglamento (UE) 2016/425  
Norma:  
EN 341:2011 Clase A/2A  
EN 362:2004  
EN 354:2010  
EN 795:2012  
EN 12841-C:2006  
EN 1891:1995 Clase A

### CERTIFICATION - TEST

**EU CERTIFICATION**  
Regulation (EU) 2016/425  
Norm:  
EN 341:2011 Class A/2A  
EN 362:2004  
EN 354:2010  
EN 795:2012  
EN 12841-C:2006  
EN 1891:1995 Class A

### CERTIFICATION - TESTS

**CERTIFICATION UE**  
Règlement (UE) 2016/425  
Norme:  
EN 341:2011 Classe A/2A  
EN 362:2004  
EN 354:2010  
EN 795:2012  
EN 12841-C:2006  
EN 1891:1995 Classe A