

INFORMACIÓN TÉCNICA

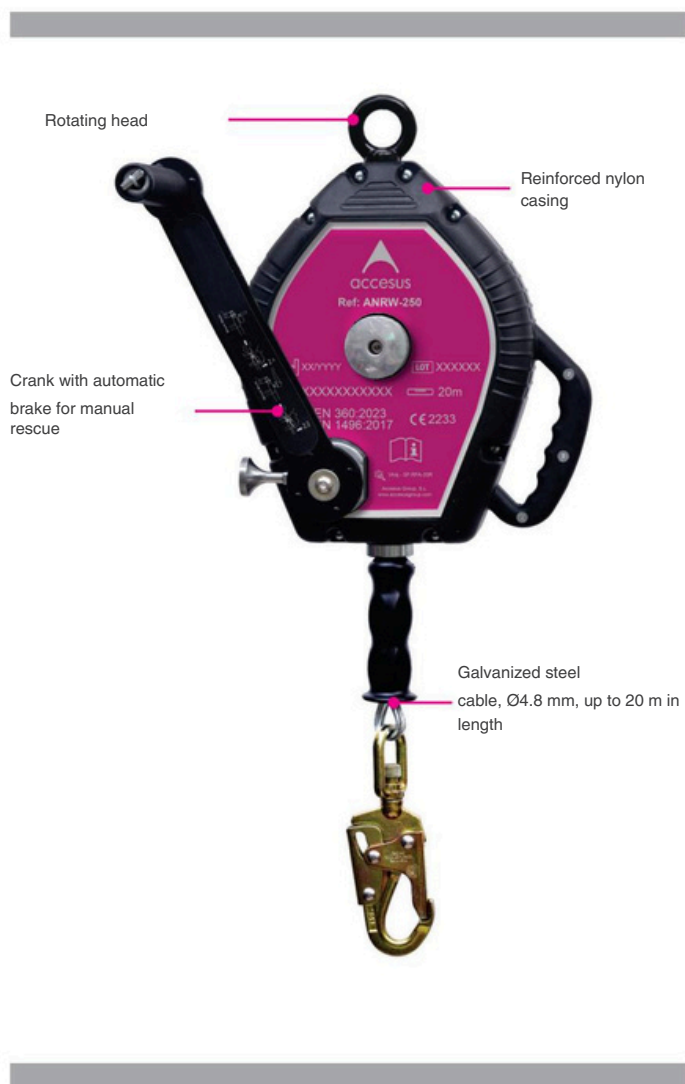
Se trata de un anticaídas retráctil con rescatador de accionamiento manual para ascenso y descenso diseñado para 1 persona.

El ANRW 250 ofrece una gran versatilidad por su doble función (EN 360 y EN 1496) y sus múltiples aplicaciones ya que el dispositivo puede instalarse:

- Directamente sobre un punto de anclaje estructural (EN 795).
- Conectándolo, mediante unos adaptadores especiales, en tripodes Accesus.

Características:

- Freno automático accionado cuando se detecta un exceso de velocidad (caída) en el cable.
- Manivela de ascenso-descenso de accionamiento manual.
- Incorpora un gancho de seguridad para conexionado al arnés de seguridad del operario.
- Carcasa de nylon reforzado.
- Cabezal giratorio.
- Longitud de cable: 20 m.
- Carga máxima de trabajo: 140 Kg.
- Cable de acero galvanizado: Ø 4,8 mm.
- Peso: 9,50 Kg.
- Cumple con la normativa **EN 360** de Anticaídas retráctiles
- Cumple con la normativa **EN 1496B** de Arnés de rescate mediante izado y descenso de 2 m.
- **Certificado CE**

**RETRACTABLE FALL ARRESTER WITH
ANRW250 RESCUER**

TECHNICAL INFORMATION

This is a retractable fall arrester with a manually operated rescuer for ascent and descent designed for 1 person.

The ANRW 250 offers great versatility due to its dual function (EN 360 and EN 1496) and its multiple applications, as the device can be installed:

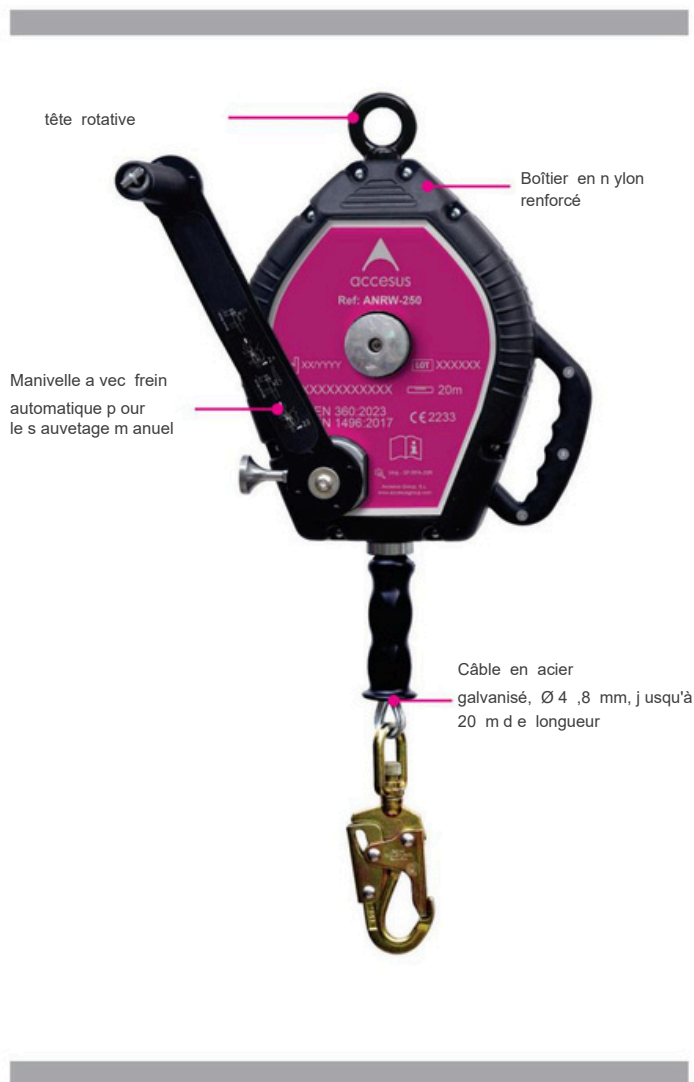
- Directly onto a structural anchor point (EN 795).

- By connecting it, using special adapters, to Accessus tripods.

Characteristics:

- Automatic brake activated when detected an excessive speed (drop) in the cable.
- Actuating crank for raising and lowering manual.
- Includes a safety hook for connected to the operator's safety harness.
- Reinforced nylon casing.
- Rotating head.
- Cable length: 20 m.
- Maximum working load: 140 Kg.
- Galvanized steel cable: Ø4.8 mm.
- Weight: 9.50 Kg.
- **Complies with EN 360** standard for retractable fall arresters
- **Complies with EN 1496B** standard for 2m hoisting and lowering rescue harnesses.
- **CE Certificate**

ARRÊTEUR D'ÉCHUTE RÉTRACTABLE À VEC ANRW250 S AUVETEUR



INFORMATIONS TECHNIQUES

Il s'agit d'un dispositif antichute rétractable à vec un s auveteur à commande manuelle pour la montée et la descente, conçu pour une personne.

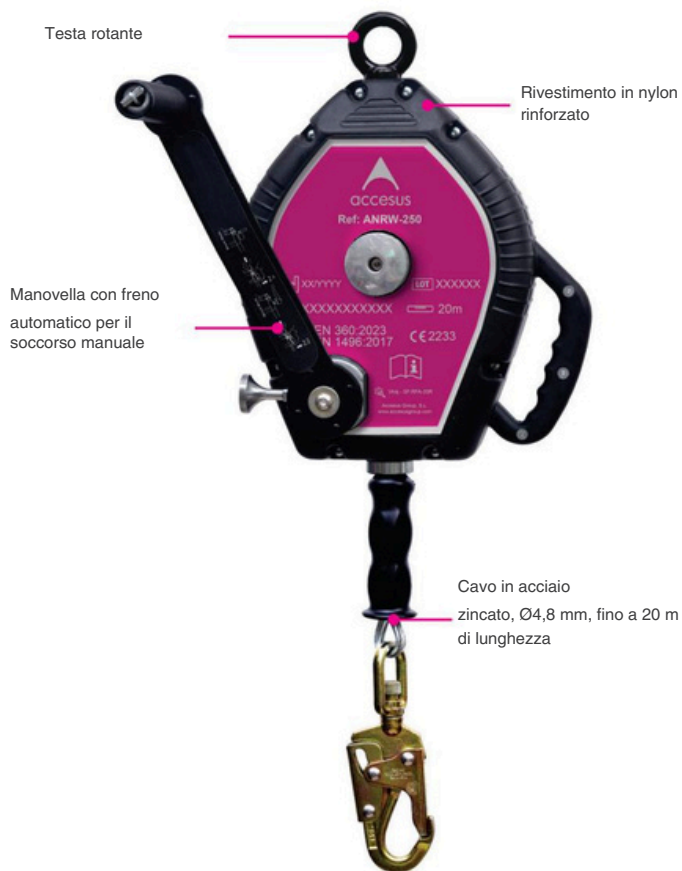
L'ANRW 250 offre une grande polyvalence grâce à sa double fonction (EN 360 et EN 1496) et à ses multiples applications, car l'appareil peut être installé :

Directement sur un point d'ancrage structurel (EN 795).

En le connectant, à l'aide d'adaptateurs spéciaux, aux trépieds Accessus.

Caractéristiques:

- Freinage automatique et vitesse de descente détectée une vitesse excessive (chute) dans le câble.
- Manivelle d'actionnement pour lever et baisser manuel.
- Comprend un crochet de sécurité pour relié au harnais de sécurité de l'opérateur.
- Boîtier en nylon renforcé.
- Tête rotative.
- Longueur du câble : 20 m.
- Charge de travail maximale : 140 kg.
- Câble en acier galvanisé : Ø 4,8 mm.
- Poids : 9,50 kg.
- Conforme à la norme EN 360 relative aux dispositifs antichute rétractables
- Conforme à la norme EN 1496B pour les harnais de sautage de levage et de descente de 2 m.
- Certificat CE


INFORMAZIONI TECNICHE

Si tratta di un dispositivo anticaduta retrattile con un soccorritore azionato manualmente per la salita e la discesa, progettato per 1 persona.

L'ANRW 250 offre una grande versatilità grazie alla sua doppia funzione (EN 360 e EN 1496) e alle sue molteplici applicazioni, in quanto il dispositivo può essere installato:

- Direttamente su un punto di ancoraggio strutturale (EN 795).

- Collegandolo, tramite appositi adattatori, ai treppiedi Accessus.

Caratteristiche:

- Freno automatico attivato quando rilevato una velocità eccessiva (caduta) nel cavo.
- Manovella di azionamento per sollevamento e abbassamento manuale.
- Include un gancio di sicurezza per collegato all'imbracatura di sicurezza dell'operatore.
- Rivestimento in nylon rinforzato.
- Testa rotante.
- Lunghezza del cavo: 20 m.
- Carico massimo di lavoro: 140 Kg.
- Cavo in acciaio zincato: Ø4,8 mm.
- Peso: 9,50 Kg.
- Conforme alla norma **EN 360** per dispositivi anticaduta retrattili
- Conforme alla norma **EN 1496B** per imbracature di soccorso con sollevamento e abbassamento da 2m.
- **Certificato CE**

**TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL COM
ANRW250 RESGATADOR**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Este é um dispositivo retrátil de retenção de queda com um resgatador operado manualmente para subida e descida, projetado para 1 pessoa.

O ANRW 250 oferece grande versatilidade devido à sua dupla função (EN 360 e EN 1496) e às suas múltiplas aplicações, uma vez que o dispositivo pode ser instalado:

- Diretamente em um ponto de ancoragem estrutural (EN 795).

- Conectando-o, através de adaptadores especiais, aos tripés Accessus.

Características:

- Freio automático ativado quando detectado uma velocidade excessiva (queda) no cabo.
- Manivela de acionamento para subir e descer manual.
- Inclui um gancho de segurança para conectado ao cinto de segurança do operador.
- Revestimento em nylon reforçado.
- Cabeça rotativa.
- Comprimento do cabo: 20 m.
- Carga máxima de trabalho: 140 kg.
- Cabo de aço galvanizado: Ø 4,8 mm.
- Peso: 9,50 kg.
- Em conformidade com a norma **EN 360** para dispositivos retráteis de retenção de queda.
- Em conformidade com a norma **EN 1496B** para cintos de resgate de içamento e descida de 2 metros.
- **Certificado CE**