



INFORMACIÓN TÉCNICA

Anticaídas retráctil de cable de acero con carcasa de nylon reforzado. Este nuevo modelo (ANR 250 HV) es más ligero que su predecesor, así como supone una mejora respecto a su modelo homólogo (ANR250V), pues estaría diseñado para uso vertical y horizontal.

El dispositivo lleva un sistema de absorción anticaídas cerca del gancho y no necesita añadirle ningún otro equipamiento para ser usado de forma horizontal.

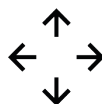
Además del asa fija, el anticaídas retráctil ANR250HV dispone de un cabezal giratorio en la carcasa provisto además de un mosquetón de acero roscado AA011 (19mm apertura).

Se suministra con un gancho de 24 mm de apertura con indicador de caída incorporado y un cordino para facilitar su conexión al arnés cuando el usuario no puede llegar donde está instalado el anticaídas retráctil.

Características:

- Longitud de cable disponible: 6 m (ANR250HV-06B), 10 m (ANR250HV-10B) y 20 m (ANR250HV-20B).
- Carcasa de nylon reforzado.
- Cable de acero galvanizado.
- Diámetro del cable: Ø 4,8 mm.
- Peso del anticaídas de **6 m**: 4,15 Kg.
- Peso del anticaídas de **10 m**: 4,55 Kg.
- Peso del anticaídas de **20 m**: 7,56 Kg.
- Peso máximo del usuario: 100 Kg (ANR250HV-06B) y (ANR250HV-10B). 140 Kg (ANR250HV-20B).
- Cumple con la normativa **EN 360** de dispositivos anticaídas retráctiles.
- Certificado CE.

USO VERTICAL Y
HORIZONTAL



MÁX. CAPACIDAD DE CARGA



100 Kg

(ANR250HV-06B)
(ANR250HV-10B)



140 Kg

(ANR250HV-20B)

**RETRACTABLE FALL ARRESTER
HORIZONTAL AND VERTICAL ANR250HV**



TECHNICAL INFORMATION

Retractable steel cable fall arrester with reinforced nylon housing. This new model (ANR 250 HV) is lighter than its predecessor and an improvement over its counterpart (ANR250V), as it is designed for both vertical and horizontal use.

The device has a fall-absorbing system near the hook and does not need any additional equipment to be used horizontally.

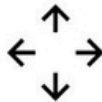
In addition to the fixed handle, the ANR250HV retractable fall arrester has a rotating head in the housing also equipped with an AA011 threaded steel carabiner (19mm opening).

It is supplied with a 24mm opening hook with built-in fall indicator and a cord to facilitate its connection to the harness when the user cannot reach where the retractable fall arrester is installed.

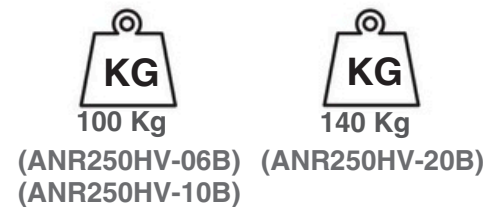
Characteristics:

- Available cable length: 6 m (ANR250HV-06B), 10 m (ANR250HV-10B) and 20 m (ANR250HV-20B).
- Reinforced nylon casing.
- Galvanized steel cable.
- Cable diameter: Ø 4.8 mm.
- Weight of the **6m fall arrester** : 4.15 Kg.
- Weight of the **10m fall arrester** : 4.55 Kg.
- Weight of the **20m fall arrester** : 7.56 Kg.
- Maximum user weight: 100 Kg (ANR250HV-06B) and (ANR250HV-10B). 140 Kg (ANR250HV-20B).
- Complies with **EN 360** standard for retractable fall arrest devices.
- CE certified.

VERTICAL USE AND HORIZONTAL



MAX. LOAD CAPACITY



ARRÊTEUR DE CHUTE RÉTRACTABLE HORIZONTAL ET VERTICAL ANR250HV



INFORMATIONS TECHNIQUES

Antichute à câble d'acier rétractable avec gaine en nylon renforcé. Ce nouveau modèle (ANR 250 HV) est plus léger que son prédécesseur et représente une amélioration par rapport à son homologue (ANR250V), car il est conçu pour une utilisation aussi bien verticale qu'horizontale.

L'appareil est doté d'un système d'absorption des chutes près du crochet et ne nécessite aucun équipement supplémentaire pour une utilisation horizontale.

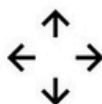
En plus de la poignée fixe, l'antichute rétractable ANR250HV possède une tête rotative dans le boîtier également équipée d'un mousqueton en acier fileté AA011 (ouverture de 19 mm).

Il est fourni avec un crochet d'ouverture de 24 mm avec indicateur de chute intégré et un cordon pour faciliter sa connexion à un harnais lorsque l'utilisateur ne peut pas atteindre l'endroit où est installé l'antichute rétractable.

Caractéristiques:

- Longueur de câble disponible : 6 m (ANR250HV06B), 10 m (ANR250HV10B) et 20 m (ANR250HV20B).
- Boîtier en nylon renforcé.
- Câble en acier galvanisé.
- Diamètre du câble : Ø 4,8 mm.
- Poids du dispositif antichute de 6 m : 4,15 kg.
- Poids du dispositif antichute de 10 m : 4,55 kg.
- Poids du dispositif antichute de 20 m : 7,56 kg.
- Poids maximal de l'utilisateur : 100 kg (ANR250HV06B et ANR250HV10B), 140 kg (ANR250HV20B).
- Conforme à la norme EN 360 relative aux dispositifs antichute rétractables.
- Certifié CE.

UTILISATION VERTICALE ET HORIZONTALE



CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE



DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE ANR250HV ORIZZONTALE E VERTICALE

INFORMAZIONI TECNICHE

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio e involucro in nylon rinforzato. Questo nuovo modello (ANR 250 HV) è più leggero del suo predecessore e rappresenta un miglioramento rispetto alla sua controparte (ANR250V), in quanto è progettato per l'uso sia verticale che orizzontale.

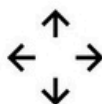
Il dispositivo è dotato di un sistema di assorbimento delle cadute in prossimità del gancio e non necessita di ulteriori attrezzature per essere utilizzato in orizzontale.

Oltre alla maniglia fissa, il dispositivo anticaduta retrattile ANR250HV è dotato di una testa rotante nell'alloggiamento, anch'essa dotata di un moschettone in acciaio filettato AA011 (apertura 19 mm).

È dotato di un gancio con apertura da 24 mm con indicatore di caduta integrato e di un cordino per facilitare il collegamento all'imbracatura quando l'utilizzatore non riesce a raggiungere il punto in cui è installato il dispositivo anticaduta retrattile.

Caratteristiche:

- Lunghezza del cavo disponibile: 6m (ANR250HV-06B), 10 m (ANR250HV-10B) e 20 m (ANR250HV-20B).
- Rivestimento in nylon rinforzato.
- Cavo in acciaio zincato.
- Diametro del cavo: Ø 4,8 mm.
- Peso del **dispositivo anticaduta da 6 m** : 4,15 Kg.
- Peso del dispositivo anticaduta da 10 m: 4,55 Kg.
- Peso del dispositivo anticaduta da 20 m: 7,56 Kg.
- Peso massimo dell'utente: 100 Kg (ANR250HV-06B) e (ANR250HV-10B). 140 Kg (ANR250HV-20B).
- **Conforme alla norma EN 360** per dispositivi anticaduta retrattili.
- Certificato CE.

USO VERTICALE E ORIZZONTALE

CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA

**(ANR250HV-06B)
(ANR250HV-10B)**

(ANR250HV-20B)

TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL HORIZONTAL E VERTICAL ANR250HV


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Trava-quedas retrátil com cabo de aço e revestimento reforçado em nylon. Este novo modelo (ANR 250 HV) é mais leve que seu antecessor e representa uma melhoria em relação ao seu equivalente (ANR250V), pois foi projetado para uso tanto na vertical quanto na horizontal.

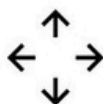
O dispositivo possui um sistema de absorção de quedas próximo ao gancho e não necessita de nenhum equipamento adicional para ser utilizado na horizontal.

Além da alça fixa, o dispositivo anti-queda retrátil ANR250HV possui uma cabeça giratória na carcaça, também equipada com um mosquetão de aço roscado AA011 (abertura de 19 mm).

É fornecido com um gancho de abertura de 24 mm com indicador de queda integrado e um cordão para facilitar a sua conexão ao arnês quando o utilizador não consegue alcançar o local onde o dispositivo retrátil de retenção de queda está instalado.

Características:

- Comprimentos de cabo disponíveis: 6 m (ANR250HV-06B), 10 m (ANR250HV-10B) e 20 m (ANR250HV-20B).
- Revestimento em nylon reforçado.
- Cabo de aço galvanizado.
- Diâmetro do cabo: Ø 4,8 mm.
- Peso do dispositivo anti-queda de 6 m : 4,15 kg.
- Peso do dispositivo anti-queda de 10 m : 4,55 kg.
- Peso do dispositivo anti-queda de 20 m : 7,56 kg.
- Peso máximo do usuário: 100 kg (ANR250HV-06B) e (ANR250HV-10B). 140 kg (ANR250HV-20B).
- Em conformidade com a norma EN 360 para dispositivos retráteis de proteção contra quedas.
- Certificado CE.

USO VERTICAL E HORIZONTAL

CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA


(ANR250HV-06B) (ANR250HV-20B)
(ANR250HV-10B)