

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Anticaídas retráctil de cable con carcasa de nylon reforzado o aluminio. Diseñado para **uso vertical** exclusivamente.

Disponible en 3 longitudes (10, 15 y 20 m). Los modelos de 15 y 20 metros viene con asa fija para su transporte.

**Cabezal giratorio** en la carcasa.

#### Características técnicas:

- Longitud de cable: **10 m** (ANR200V-10), **15 m** (ANR200V-15) y **20 m** (ANR200V-20)
- Peso: ANR200V-10 = **6,50 Kg** / ANR200V-15 = **10,30 Kg** / ANR200V-20 = **8,80 Kg**
- Carcasa de nylon reforzado (ANR200V-10) y (ANR200V-20). Carcasa de aluminio (ANR200V-15)
- Cable de acero galvanizado: ANR200V-10 y ANR200V-15
- Cable de acero inoxidable: ANR200V-20
- Diámetro del cable:  $\varnothing$  5 mm
- Capacidad de carga máxima: **100 Kg** (ANR200V-10) y (ANR200V-15). **140 Kg** (ANR200V-20)
- Cumple con la normativa **EN 360** (dispositivos anticaídas retráctiles)
- Certificado CE



USO VERTICAL



MÁX. CAPACIDAD DE CARGA



(ANR200V-10) (ANR200V-15)



**TECHNICAL INFORMATION**

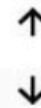
Retractable cable fall arrester with reinforced nylon or aluminum housing. Designed for **vertical use** only.

Available in 3 lengths (10, 15 and 20 m). The 15 and 20 meter models come with a fixed handle for transport.

**Rotating head** in the housing.

**Technical specifications:**

- Cable length: **10 m** (ANR200V-10), **15 m** (ANR200V-15) and **20 m** (ANR200V-20)
- Weight: ANR200V-10 = **6.50 Kg** / ANR200V-15 = **10.30 Kg** / ANR200V-20 = **8.80 Kg**
- Reinforced nylon housing (ANR200V-10) and (ANR200V-20). Aluminum housing (ANR200V-15)
- Galvanized steel cable: ANR200V-10 and ANR200V-15
- Stainless steel cable: ANR200V-20
- Cable diameter:  $\varnothing$  5 mm
- Maximum load capacity: **100 kg** (ANR200V-10) and (ANR200V-15). **140 kg** (ANR200V-20)
- Complies with **EN 360** standard (devices retractable fall arresters)
- CE Certificate


**ANR200V-10 (10 m)**
**VERTICAL USE MAX. LOAD CAPACITY**

**(ANR200V-10)**  
**(ANR200V-15)**

**(ANR200V-20)**

**ANR200V-15 (15 m)**

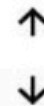
**ANR200V-20 (20 m)**

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Antichute à câble rétractable avec boîtier renforcé en nylon ou en aluminium. Conçu pour une utilisation verticale uniquement. Disponible en 3 longueurs (10, 15 et 20 m). Les modèles de 15 et 20 mètres sont équipés d'une poignée fixe pour faciliter le transport. Tête rotative dans le boîtier.

**Spécifications techniques :**

- Longueur du câble : 10 m (ANR200V10), 15 m (ANR200V15) et 20 m (ANR200V20)
- Poids : ANR200V10 = 6,50 kg / ANR200V15 = 10,30 kg / ANR200V20 = 8,80 kg
- Boîtier en nylon renforcé (ANR200V10) et (ANR200V20). Boîtier en aluminium (ANR200V15)
- Câble en acier galvanisé : ANR200V10 et ANR200V15
- Câble en acier inoxydable : ANR200V20
- Diamètre du câble : Ø 5 mm
- Charge maximale admissible : 100 kg (ANR200V10 et ANR200V15), 140 kg (ANR200V20)
- Conforme à la norme EN 360 (appareils antichutes rétractables)
- Certificat CE


**CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE À UTILISATION VERTICALE**

 100 kg  
 (ANR200V10)  
 (ANR200V15)

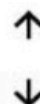
 140 kg  
 (ANR200V20)


**INFORMAZIONI TECNICHE**

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in nylon rinforzato o alluminio. Progettato esclusivamente per **uso verticale**. Disponibile in 3 lunghezze (10, 15 e 20 m). I modelli da 15 e 20 metri sono dotati di maniglia fissa per il trasporto. **Testa rotante** nell'alloggiamento.

**Specifiche tecniche:**

- Lunghezza del cavo: **10 m** (ANR200V-10), **15 m** (ANR200V-15) e **20 m** (ANR200V-20)
- Peso: ANR200V-10 = **6,50 Kg** / ANR200V-15 = **10,30 Kg** / ANR200V-20 = **8,80 Kg**
- Alloggiamento in nylon rinforzato (ANR200V-10) e (ANR200V-20). Alloggiamento in alluminio (ANR200V-15)
- Cavo in acciaio zincato: ANR200V-10 e ANR200V-15
- Cavo in acciaio inossidabile: ANR200V-20
- Diametro del cavo: Ø 5mm
- Capacità di carico massima: **100 kg** (ANR200V-10) e (ANR200V-15). **140 kg** (ANR200V-20)
- **Conforme alla norma EN 360** (dispositivi dispositivi anticaduta retrattili)
- Certificato CE

**USO VERTICALE CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA**

**100 Kg**  
**140 Kg**  
**(ANR200V-10)(ANR200V-20)**  
**(ANR200V-15)**

**ANR200V-10 (10 metri)**

**ANR200V-15 (15 metri)**

**ANR200V-20 (20 metri)**

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Trava-quedas retrátil com cabo e revestimento reforçado em nylon ou alumínio. Projetado apenas **para uso vertical**.

Disponível em 3 comprimentos (10, 15 e 20 m). Os modelos de 15 e 20 metros vêm com uma alça fixa para transporte.

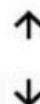
**Cabeça rotativa** dentro da carcaça.

**Especificações técnicas:**

- Comprimento do cabo: **10 m** (ANR200V-10), **15 m** (ANR200V-15) e **20 m** (ANR200V-20)
- Peso: ANR200V-10 = **6,50 kg** / ANR200V-15 = **10,30 kg** / ANR200V-20 = **8,80 kg**
- Carcaça de nylon reforçado (ANR200V-10) e (ANR200V-20). Carcaça de alumínio (ANR200V-15)
- Cabo de aço galvanizado: ANR200V-10 e ANR200V-15
- Cabo de aço inoxidável: ANR200V-20
- Diâmetro do cabo: Ø5 mm
- Capacidade máxima de carga: **100 kg** (ANR200V-10) e (ANR200V-15). **140 kg** (ANR200V-20)
- **Em conformidade com** a norma **EN 360** (dispositivos dispositivos retráteis de retenção de queda)
- Certificado CE



CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA PARA USO VERTICAL



**100 kg**  
(ANR200V-10)  
(ANR200V-15)



**140 kg**  
(ANR200V-20)

