



## ANTICAÍDAS RETRÁCTIL ANR 250 V

Cabezal rotatorio



Carcasa de plástico

Asa de transporte

Cable de acero de Ø4 mm hasta 15 m de longitud

Gancho AA 002 con indicador de caída



USO VERTICAL



MÁX. CAPACIDAD DE CARGA



MÁS LIGERO

Anticaídas Retráctil ANR 250 V

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Anticaídas retráctil modelo ANR 250 V. Sustituye al modelo ANR 20.**

Anticaídas retráctil de cable de acero con carcasa de plástico. Este nuevo modelo es **más ligero** que su predecesor y, aunque estaría diseñado para **uso vertical** exclusivamente, existe una versión de este mismo artículo para uso horizontal, el ANR 250 H-V.

Además del asa fija, el anticaídas retráctil ANR 250 V dispone de un **cabezal giratorio** en la carcasa.

El ANR 250 V se suministra con el modelo del gancho AA 002 que viene con un **indicador de caída** de aluminio incorporado.

Disponible bajo pedido con otro tipo de ganchos.

#### Características:

- Longitudes de cable disponibles: 10 y 15 m. Para longitudes superiores consulte el anticaídas ACCESUS ANR 30.
- Carcasa de plástico.
- Cable de acero galvanizado.
- Diámetro del cable: Ø 4 mm.
- Peso del anticaídas de **10 m** de cable: **4,2 Kg.**
- Peso del anticaídas de **15 m** de cable: **4,9 Kg.**
- Dimensiones: 270 x 260 x 90 mm.
- Peso máximo del usuario: **140 Kg.**
- Cumple con la normativa **EN 360** de dispositivos anticaídas retráctiles.
- Certificado CE.



Gancho Modelo AA 002 con indicador de caída

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**Gancho modelo AA 002 con indicador de caída de aluminio.**

- Fabricado en acero galvanizado.
- Abertura Ø24 mm.
- Peso 220 g.
- Cierre automático.
- Certificado CE.
- Norma **EN 362** Conectores.

Referencia: FT-200351

anticaídas retráctil

Versión: 02

1 / 1