



ANTICAÍDAS RETRÁCTIL ANR 250 H-V

Cabezal rotatorio



Carcasa de plástico

Asa de transporte

Cable de acero de Ø5 mm hasta 15 m de longitud

Absorbedor de energía



USO VERTICAL Y HORIZONTAL



MÁX. CAPACIDAD DE CARGA



MÁS LIGERO

Gancho AA 002 con indicador de caída

Anticaídas Retráctil ANR 250 H-V

INFORMACIÓN TÉCNICA

Anticaídas retráctil modelo ANR 250 H-V. Sustituye al modelo ANR 20.

Anticaídas retráctil de cable de acero con carcasa de plástico. Este nuevo modelo (ANR 250 H-V) es **más ligero** que su predecesor, así como supone una mejora respecto a su modelo homólogo (ANR 250 V), 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 como la eslinga 610500-018 para ser usado de forma horizontal.

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

El ANR 250 H-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: 6 y 11 m. Para longitudes superiores consulte el anticaídas ACCESUS ANR 30.
- Carcasa de plástico.
- Cable de acero galvanizado.
- Diámetro del cable: Ø 5 mm.
- Peso del anticaídas de **11 m** de cable: **5,5 Kg**.
- Dimensiones: 270 x 260 x 90 mm.
- Peso máximo del usuario: **120 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-200352

anticaídas retráctil

Versión: 01

1 / 1