

## FICHA TÉCNICA ANTICAÍDAS RETRÁCTIL HORIZONTAL Y VERTICAL ANR250HV



Anticaídas Retráctil ANR250HV-06B ó ANR250HV-10B

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Anticaídas retráctil de cable de acero con carcasa de plástico. Este nuevo modelo (ANR250HV) es **más ligero** que su predecesor, así como supone una mejora respecto a su modelo homólogo (ANR200V), 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 (19 mm 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 metros (ANR250HV-06B) o 10 metros (ANR250HV-10B).
- Carcasa de plástico.
- 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.
- Dimensiones: 900 x 160 x 89 mm.
- Peso máximo del usuario: 100 Kg.
- Cumple con la normativa **EN 360** de dispositivos anticaídas retráctiles.
- Certificado CE.











Etiquetas frontales y traseras del retráctil anticaídas modelo ANR250HV-06B

Referencia: FT-487 ANR250HV Versión: 01 1 / 1