



# FICHA TÉCNICA

**Referencia: 1100 0372**

ANTICAIDA RETRACTIL 7mts CON ABSORBEDOR



Anticaídas retráctil con cárter de polímero y cable con Longitud máxima en 7 metros

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EPI /	EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
<b>Peso máximo del usuario (uso vertical)</b>	100 kg
<b>Las ventajas adicionales</b>	Homologado para uso horizontal con absoorbedor

Carcasade polímero de alta resistencia, con cable de acero galvanizado Ø4,5 mm en el cable. Sistemade freno con fuerza de impacto inferior a 6 kN. Incluye absorbedor de energía (Rev.08 - 10/2014). Resistencia:> 12kN.



**Longitud máxima:** 7 m. **Diámetro cable** Ø4.5mm . **Peso:** 4kg. **Resistencia** > 12 kN

**Conectores incluidos:** 1 mosquetón de acero, bloqueo con tornillo, apertura 17 mm, y un mosquetón de acero, bloqueo automático ¼ de vuelta con eslabón giratorio, apertura 17mm.

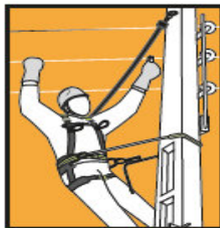
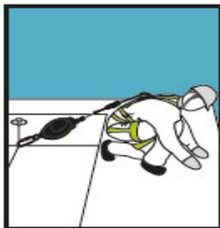
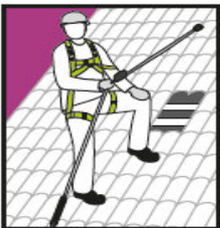
**HS Code :** 8428 90 90 **Conformidad:** EN360:2002

**Homologado para un usuario con un peso máx. de 100 kg en uso vertical y 100 kg en uso horizontal.**

**Cable** cárter polímero alta resistencia, casi indestructible, y compacto y ligero a la vez.

Proporcionado con un eslabón giratorio y un mosquetón para conexión al punto de anclaje, y un mosquetón bloqueo automático ¼ de vuelta con eslabón giratorio para conexión al punto de enganche del arnés.

Equipado con un absorbedor de energía externo protegido por una vaina textil amovible.



Aristas vivas con absorbedor de energía integrado