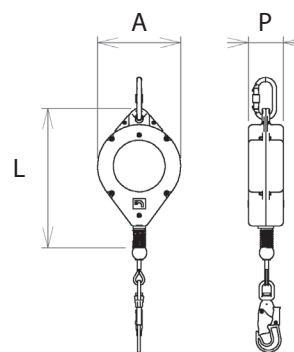


CERTIFICACIÓN : EN 360 : 2002 / REGLAMENTO: 2016 / 425
FICHA: VG11.062TESTEADO
140 KG

VOLUMEN (VER TABLA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso máximo del usuario: 140 kg.
- Cable de acero galvanizado.
- Carcasa sintética reforzada.
- Todos los componentes tratados contra la corrosión.
- Resistencia estática ≥ 1200 daN.
- Fuerza de parada < 600 daN.
- Distancia de caída libre: 2,6 m (NCS5/10).
- Rango de temperatura de uso: -30 °C a $+50$ °C.
- Conector de anclaje con bloqueo manual, apertura de 18 mm.
- Conector en el extremo de la cuerda con giratorio, bloqueo automático, apertura de 20 mm.

UTILIZACIÓN

Trabajo en altura con riesgo de caída vertical.

DESCRIPCIÓN

Dispositivo anticaída equipado con un cable de acero retráctil de acción automática, con un sistema de doble trinquete que permite la retención inmediata en caso de caída y un elemento interno de disipación de la energía cinética

VOLUMEN

REF.	A	L	P	Masa	Largo
NCS5	335 mm	200 mm	84 mm	4,7 kg	5 m
NCS10	335 mm	200 mm	84 mm	5,0 kg	10 m