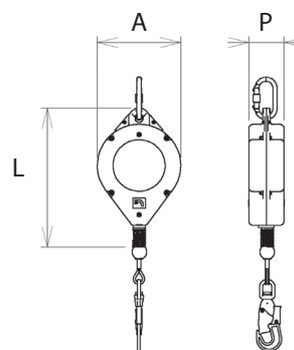


CERTIFICACIÓN : EN 360 : 2002 / REGLAMENTO: 2016 / 425
FICHA: VG11.062TESTEADO
140 KG

VOLUMEN (VER TABLA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso máximo del usuario: 140 kg.
- Cable de acero galvanizado Ø 4 mm.
- Carter sintético cargado de alta resistencia
- Todos los componentes tratados anti corrosión
- Resistencia estática ≥ 1200 daN.
- Fuerza de parada < 600 daN.
- Distancia de caída libre: 2,7 m (NCS15 /20)
- Rango de temperatura de uso: -30 °C a +50
- Conector de anclaje con bloqueo manual, apertura de 18 mm.
- Conector en el extremo giratorio, bloqueo automático, apertura de 20 mm con indicador de caída.

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.	L	A	P	Masa	Largo
NCS15	410 mm	250 mm	96 mm	9,2 kg	15 m
NCS20	410 mm	250 mm	96 mm	9,5 kg	20 m