

ANTI CAÍDA A RECUPERADOR AUTOMÁTICO CON DISPOSITIVO DE RESCATE

REFERENCIA
NS15TS /20TS /30TS

neofeu.com

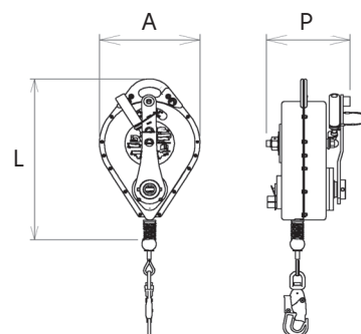
FALL PROTECTION ONLY
*Un seul métier, l'antichute

CERTIFICACIÓN : EN 360 : 2002 - EN 1496 : 2017 CLASSE A / REGLAMENTO : 2016 / 425

FICHA : VG11 11.062



TESTEADO
140 KG



VOLUMEN (VER TABLA)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso máximo del usuario: 140 kg.
- Cable de acero galvanizado de 4,5 mm de diámetro con resistencia estática superior a 12 kN.
- Carcasa de acero con recubrimiento de pintura epoxy
- Velocidad de activación: 20 m/mn.
- Resistencia estática: > 12 kN.
- Fuerza de parada: < 600 daN.
- Altura libre de caída necesario en vertical: 2,5m
- Activación del cabrestante mediante botón moleteado de cuarto de vuelta.
- Testigo de activación del cabrestante.
- conector con indicador de caída y giratorio, bloqueo automático, apertura de 20 mm, referencia: NM18LFT
- Rango de temperatura de utilización: -30° C a +50°C

UTILIZACIÓN

Trabajos en altura con un riesgo de caída vertical, particularmente en espacios confinados como los pozos, los silos y cloacas.

Adaptable directamente sobre trípodes y potencia XTIRPA utilizando placas específicas.

DESCRIPCIÓN

Anticaídas equipado con un cable en acero retráctil automático, con un sistema de doble trinquete que permite la retención inmediata en caso de caída y un elemento interno de disipación de energía cinética. Un cabrestante de rescate que se activa fácilmente después de una caída permitiendo evacuar a la persona con toda seguridad hacia arriba.

VOLUMEN

REF.	L	A	P / P*	Masa	Largo
NS15TS	420 mm	245 mm	203 / 298 mm	15 kg	15 m
NS20TS	500 mm	285 mm	206 / 301 mm	20 kg	20 m
NS30TS	500 mm	285 mm	206 / 301 mm	22 kg	30 m

P*: Manivela desplegada

PRODUCTOS ASOCIADOS

Placas • NADPA15V2 (NS15TS) / NADPA20V2 (NS20/30TS)
• NIN2401 (NS15TS) / NIN2402 (NS20TS)