

CERTIFICACIÓN : EN 795 : 2012 TYPE B+C (HYBRID) - CEN/TS 16415:2013 / REGLAMENTO: 2016 / 425



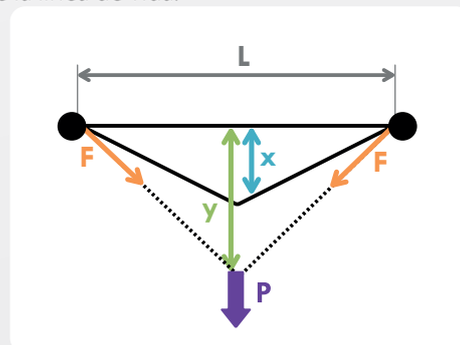
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largo regulable de 5 m a 20 m.
- Tensor con criquet en acero galvanizado.
- Cinta poliéster 30 mm R > 45kN.
- Bolso poliéster capacidad aproximada de 35 litros.
- Conector a rosca removible R > 22 kN.
- Testeado para 2 personas según CEN/TS 16415 Tipo B+C.
- Conforme a EN795 tipo B+C (Hybrid) si es el anclaje con las cintas de anclaje integradas.
- Conforme a EN795 tipo C si es el anclaje directamente con los conectores en las extremidades de la línea de vida.
- Masa : 3,1 kg.

DESCRIPCIÓN

La línea de vida es un dispositivo de anclaje provisorio transportable, diseñado para ser utilizado para 2 personas como máximo. Dos anillos de cinta cocidas en cada extremidad de la línea de vida permiten fijarse temporalmente a muchas estructuras de anclaje. Se instala rápidamente para permitir el trabajo en altura sobre una gran superficie con total seguridad. Está confeccionada en poliéster liso, muy resistente y equipada con un tensor de clic en el aire para ajustar fácilmente la tensión entre las extremidades.

- x** = Flecha residual tras la caída.
- y** = Flecha máxima dinámica.
- P** = Esfuerzo medido sobre la línea.
- F** = Esfuerzo medido en los anclajes terminales de la línea de vida.



	L (m)	x (mm)	y (mm)	P (kN)	F (kN)
100 kg 	5	430	745	6,9	11,8
	20	1395	2405	4,8	8,7
200 kg 	5	510	720	8,1	14,1
	20	1675	2640	6,0	10,5

Altura libre de caída = $y + 1\text{ m}$ + altura libre de caída del dispositivo anti caída.