

# VERTIGRIP ON WALL



## LÍNEA DE VIDA VERTICAL EN PARED

### PRÁCTICO

Los soportes específicos permiten la instalación en subestructuras de CLT, hormigón o acero.

### REGULABLE

Posibilidad de regular la distancia de la línea de vida a la pared.

### FUNCIONAL

Se puede instalar en paredes inclinadas con ángulos de hasta 15° con respecto a la vertical.

EN 353-1:2014 + A1:2017	RIFU 11.119	AS/NZS 1891.3:2020
-------------------------------	-------------	-----------------------



NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



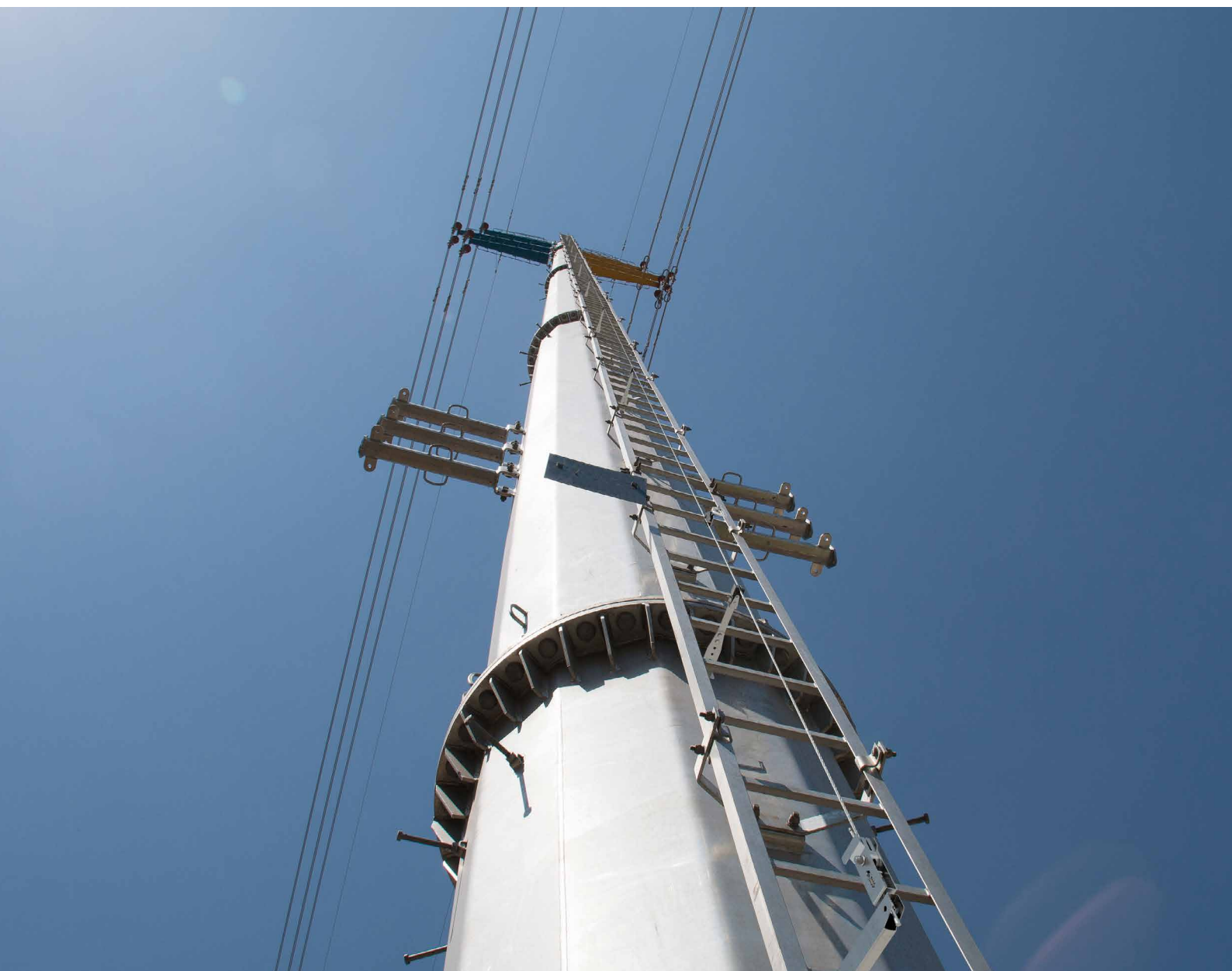
BIM



VIDEO

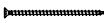









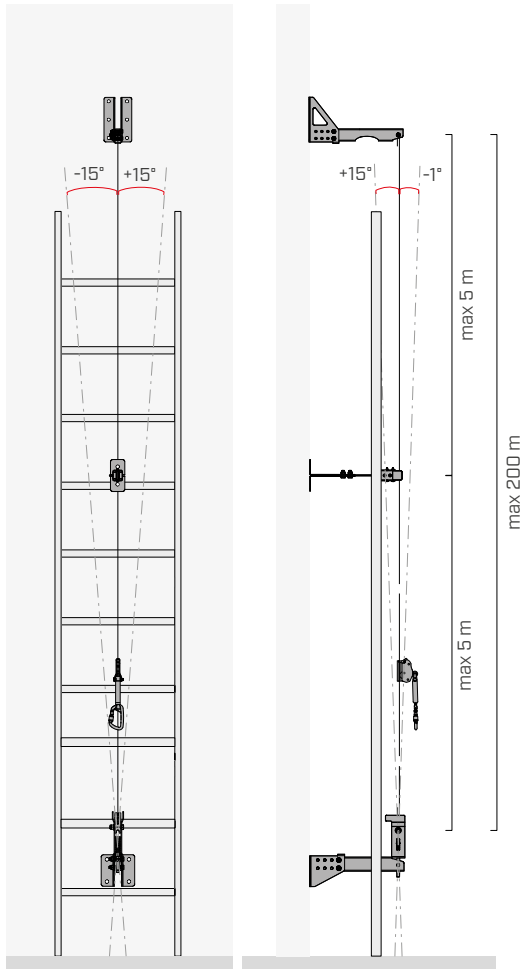
MANUALS



## DATOS TÉCNICOS\*

## COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
 CLT	100 mm	VGS Ø11 
 C20/25	140 mm	AB1 Ø12 AB1A4 
		SKR Ø12 
		barra Ø12 
		VIN-FIX HYB-FIX 
 S235JR	6 mm	EKS + ULS + MUT 



\* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

**A4**  
AISI 316

### NOTA:

Para las versiones de A4, consultar la página de los componentes (véase pág. 90).