

# | PATROL + TOWER A2

## LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE PARA CUBIERTAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

### DURADERO

Soporte de acero inoxidable A2 que garantiza una óptima resistencia y durabilidad en ambientes corrosivos.

### ESTÉTICA MINIMALISTA

Producto que satisface los más elevados requisitos estéticos y funcionales.

### EFICAZ

Dispositivo de deformación controlada para reducir la carga en las fijaciones y en la estructura.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11578:2015  
C

AS/NZS  
1891.2:2001

AS/NZS  
1891.4:2009



NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE  
APLICACIÓN



SOFTWARE



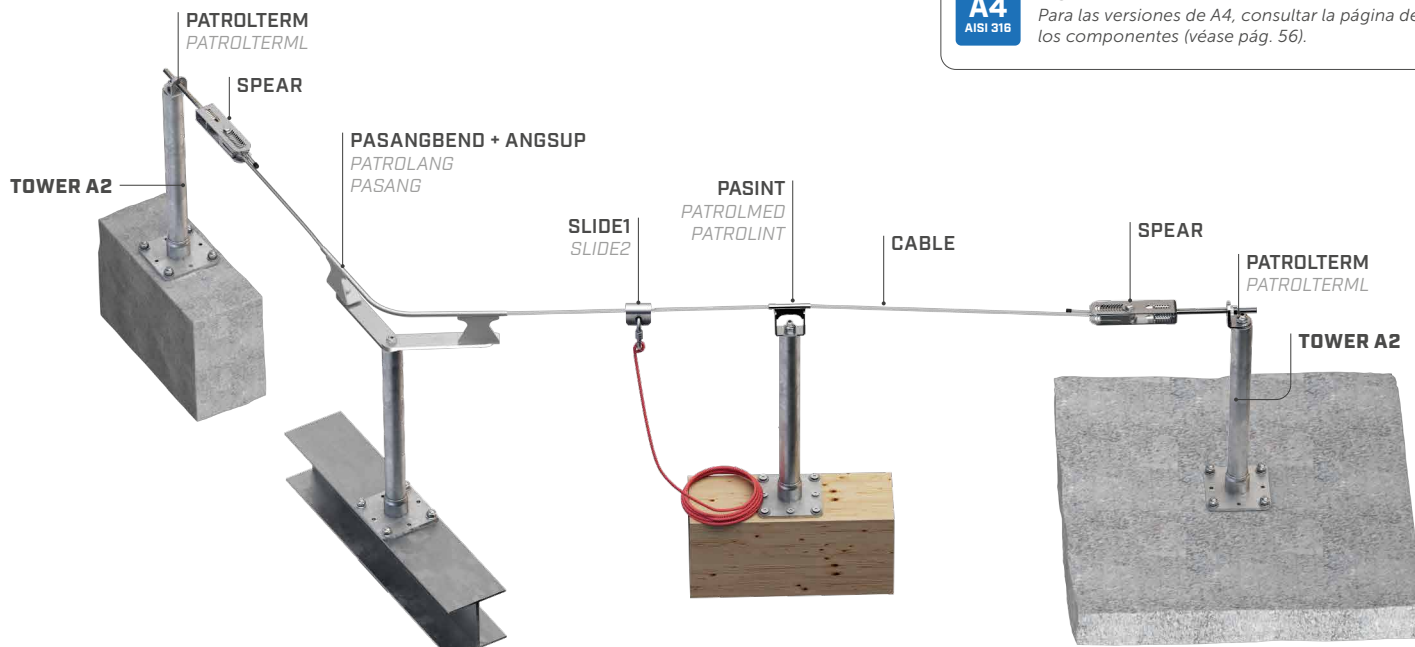
VIDEO



MANUALS



## COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



**A4**  
AISI 316

### NOTA:

Para las versiones de A4, consultar la página de los componentes (véase pág. 56).

## DATOS TÉCNICOS\*

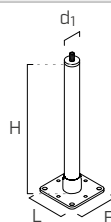
subestructura	espesores mínimos	fijaciones	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10	C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX
CLT	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10			
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12			

	SPEAR			
usuarios	n.			
intereje mínimo	x <sub>min</sub>	[m]	2	2
intereje máximo	x <sub>max</sub>	[m]	15	15
inflexión máxima	y <sub>max</sub>	[m]	3,60	3,60

\* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una correcta 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.

## TOWER A2 | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
TOWERA2300		48	150	300	150	1
TOWERA2400	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1



Para los productos relacionados TOWERPEAK, TOWERSLOPE, TOWLATEVO y TOPLATE, véase pág. 250.