

# PATROL OVERHEAD

## LÍNEA DE VIDA SOBRE CABEZA EN ACERO Y HORMIGÓN

### FUNCIONAL

Línea de vida diseñada para aplicaciones sobre cabeza, como mantenimiento de autocares, camiones, máquinas y aviones.

### SEGURA

El dispositivo de deslizamiento permite que los operarios superen elementos intermedios y curvas sin desengancharse nunca del sistema.

### PRÁCTICA

Posibilidad de anclaje al soporte TOWER instalado al revés para que la línea de vida quede más baja con respecto al techo.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	CSA Z259.16
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

CSA Z259.16 READY  
Validated through testing



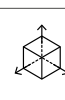
NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



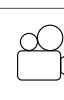
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE  
APLICACIÓN



BIM



VIDEO



MANUALS

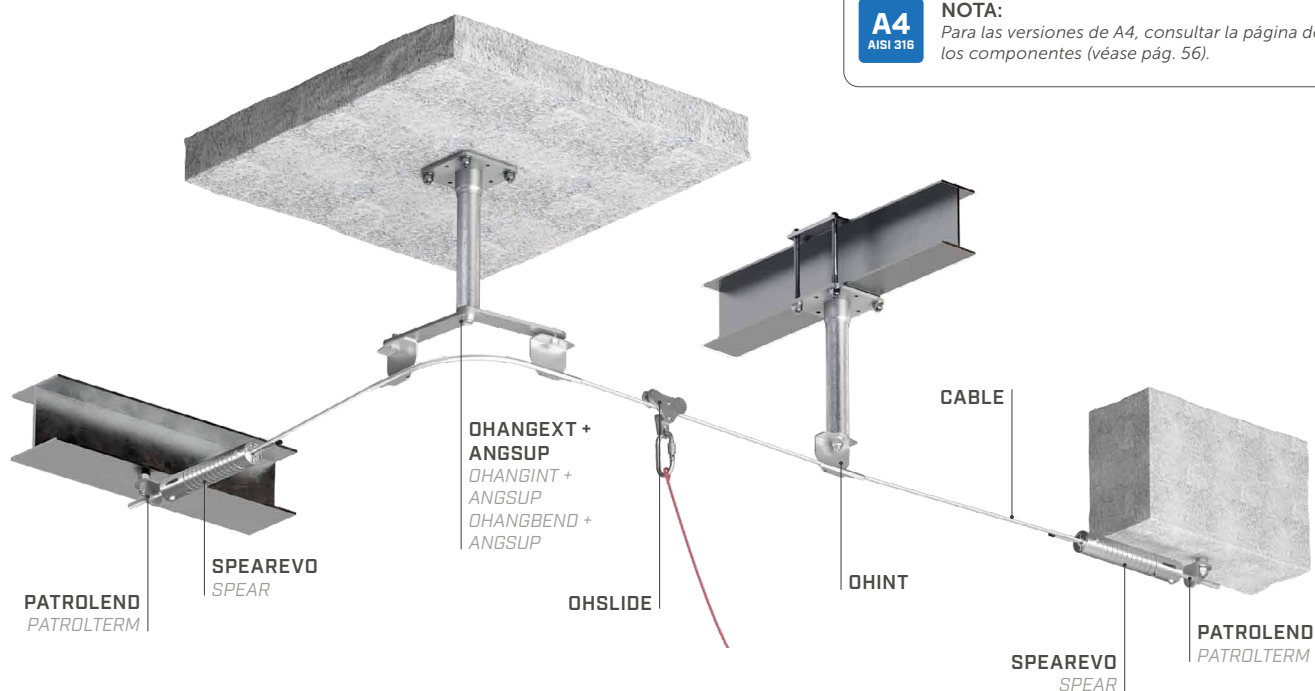


## COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL

**A4**  
AISI 316

### NOTA:

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



## DATOS TÉCNICOS\*

### PATROLEND | PATROTERM

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
<b>C20/25</b>	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
<b>S235JR</b>	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

\* 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.

### PATROL + PATROLEND

		SPEAR					SPEAREVO				
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
usuarios	n.										
intereje mínimo	$x_{min}$ [m]	2					2				
intereje máximo	$x_{max}$ [m]	7,5					15				
inflexión máxima	$y_{max}$ [m]	1,40					3,40				

Para los componentes de PATROLEND, véase pág. 56.

### PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		SPEAR					SPEAREVO				
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
usuarios	n.										
intereje mínimo	$x_{min}$ [m]	2					2				
intereje máximo	$x_{max}$ [m]	7,5					15				
inflexión máxima	$y_{max}$ [m]	1,80					4,00				

Para los componentes de TOWER / TOWERA2 / TOWERXL, véanse las págs. 30-34.