

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
16415:2013

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



SOFTWARE



BIM



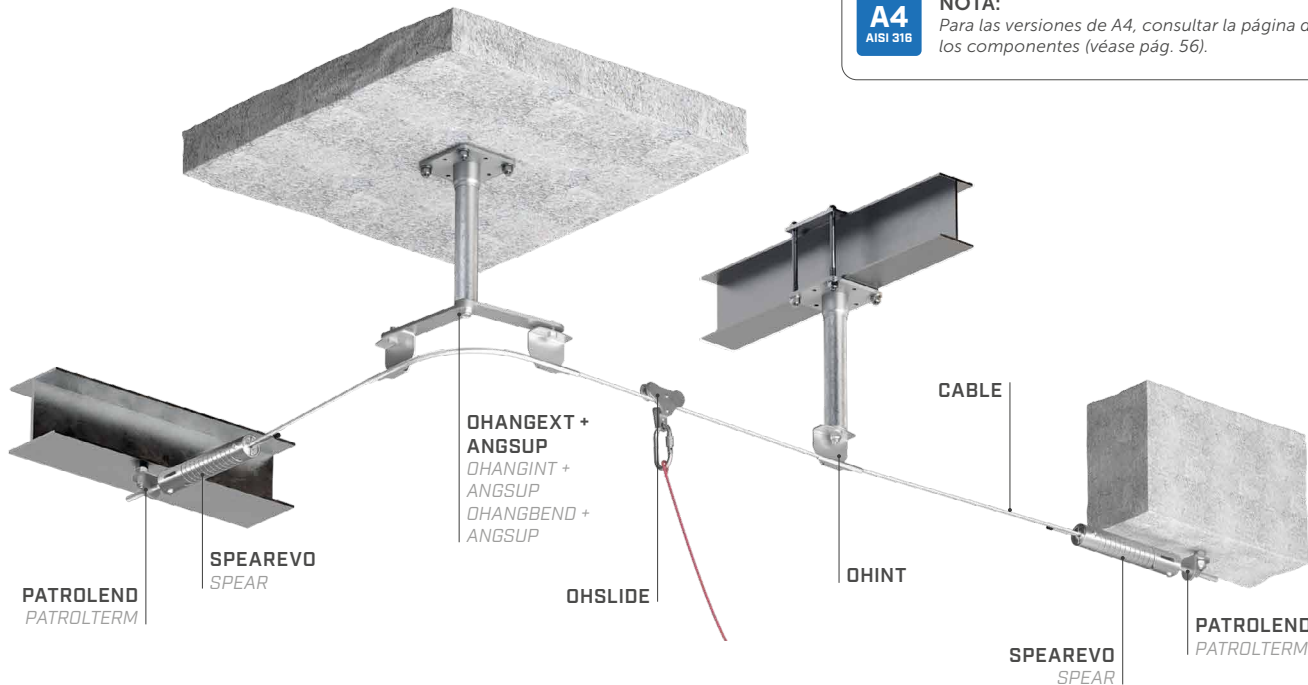
VIDEO



MANUALS



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



DATOS TÉCNICOS*

PATROLEND | PATROLTERM

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

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
I S235JR	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

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR				SPEAREVO					
usuarios	n.				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
intereje mínimo	x _{min} [m]				2			2		2			2	
intereje máximo	x _{max} [m]				7,5			7,5		15			15	
inflexión máxima	y _{max} [m]				1,40			1,40		3,40			3,40	

Para los componentes de PATROLEND, véase pág. 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR				SPEAREVO					
usuarios	n.				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
intereje mínimo	x _{min} [m]				2			2		2			2	
intereje máximo	x _{max} [m]				7,5			7,5		15			15	
inflexión máxima	y _{max} [m]				1,80			1,80		4,00			4,00	

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