

# PATROL ON WALL

## LÍNEA DE VIDA DE PARED EN ACERO Y HORMIGÓN

### ESTÉTICA MINIMALISTA

Las dimensiones de los componentes minimizan el impacto estético del dispositivo de seguridad.

### FUNCIONAL

Gracias a la disponibilidad de los diferentes componentes, es posible crear líneas de vida personalizadas según las necesidades de la obra.

### PRÁCTICA

Es posible utilizar componentes que permiten que el operario supere elementos intermedios y curvas gracias al correspondiente dispositivo deslizable.

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



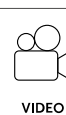
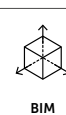
NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



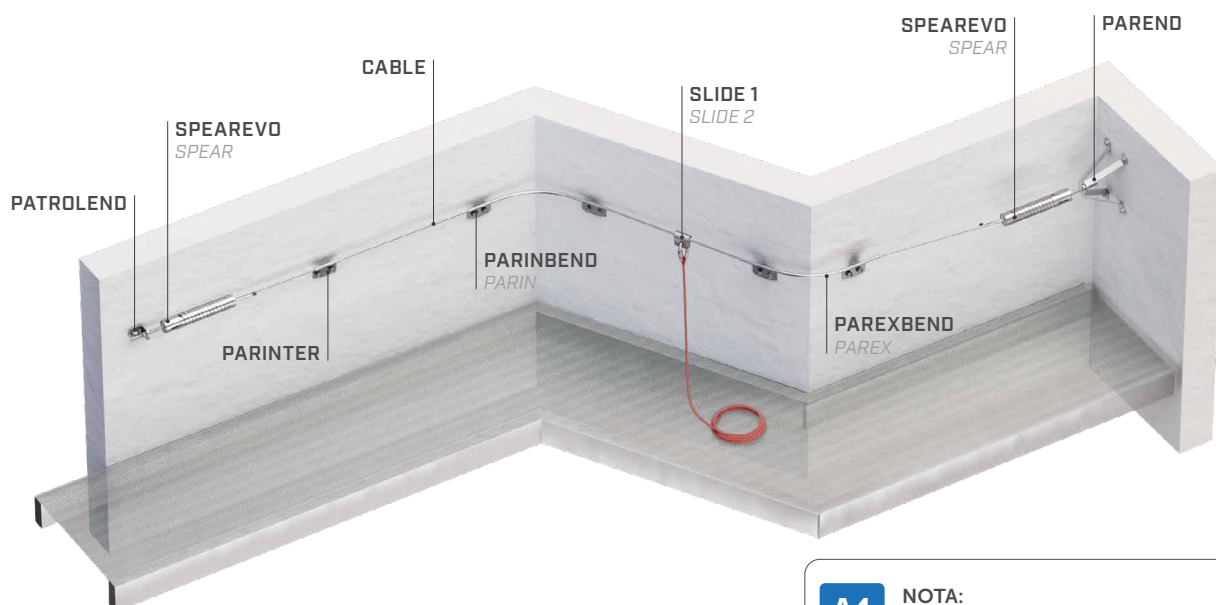
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE  
APLICACIÓN



## 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\*

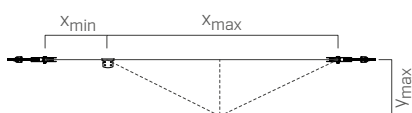
### PATROLEND | PATROLEND A4






subestructura	espesores mínimos	fijaciones
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16
S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

### PAREND | PAREND A4

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
C20/25	98 mm	INA 5.8 M12 VIN-FIX
	130 mm	SKR Ø12
	140 mm	AB1 M12
S235JR	5 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

\* 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.



			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.				 (SPAN)					 (SPAN)		
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	

## TERMINALES | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material		B [mm]	H [mm]	L [mm]	s [mm]	unid.	
PATROLEND	terminal	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	40	61	66	6	1	
PATROLEND A4	terminal de A4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	40	61	66	6	1	
PAREND	terminal	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	300	150	300	-	1	
PAREND A4	terminal de A4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	300	150	300	-	1	