

# PATROL + PATROLEND

## FIJACIÓN DIRECTA EN SUBESTRUCTURAS DE ACERO Y HORMIGÓN

### FÁCIL

Montaje fácil y rápido, directamente en la estructura de hormigón o acero.

### UNIVERSAL

Sistema proyectado para diferentes aplicaciones: plana, en fachada, sobre cabeza.

### FUNCIONAL

Posibilidad de usar lanzaderas especialmente estudiadas para permitir que el operario supere curvas y elementos intermedios sin desengancharse nunca del sistema.

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 READY  
Validated through testing



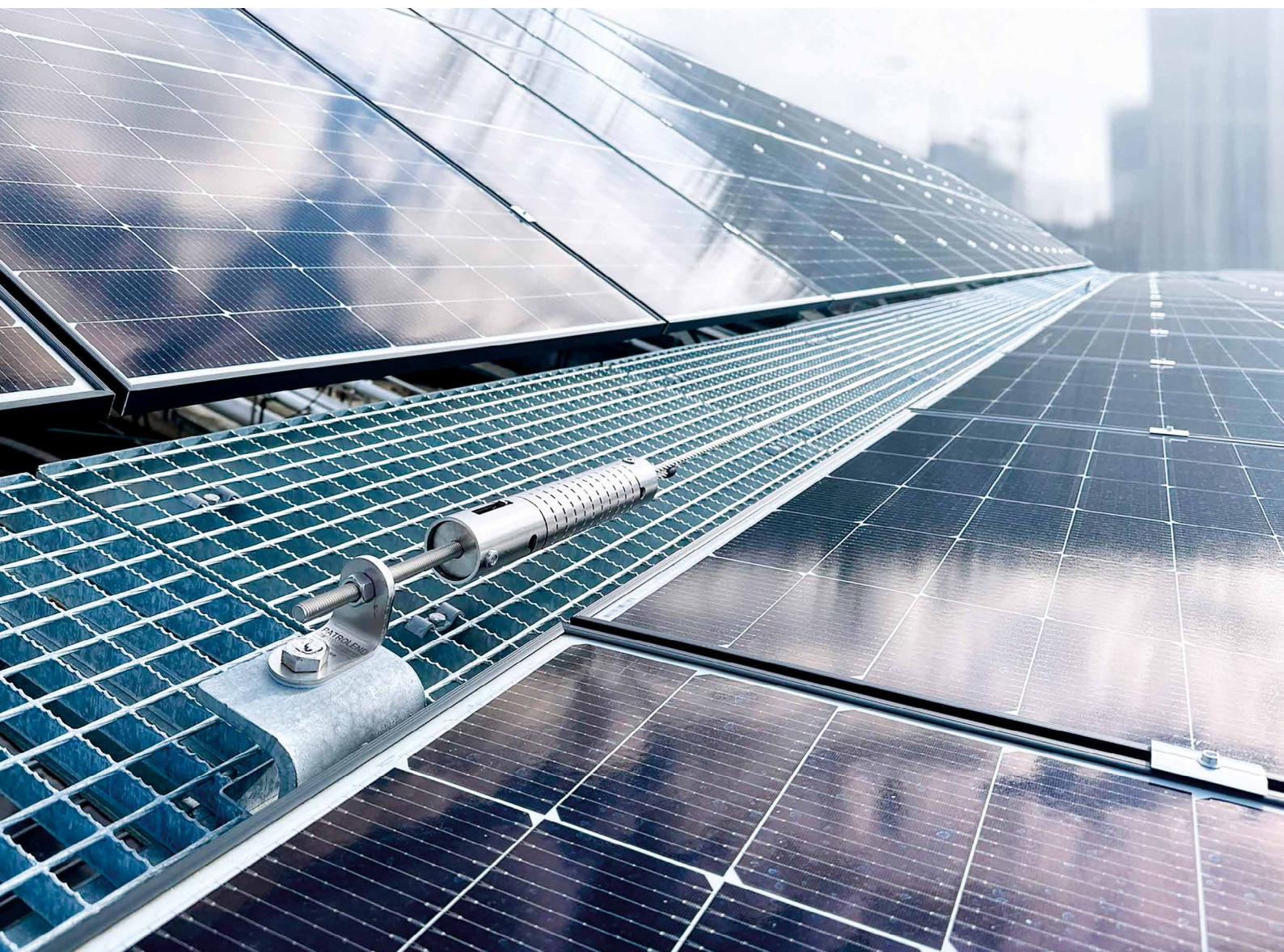
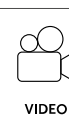
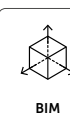
NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



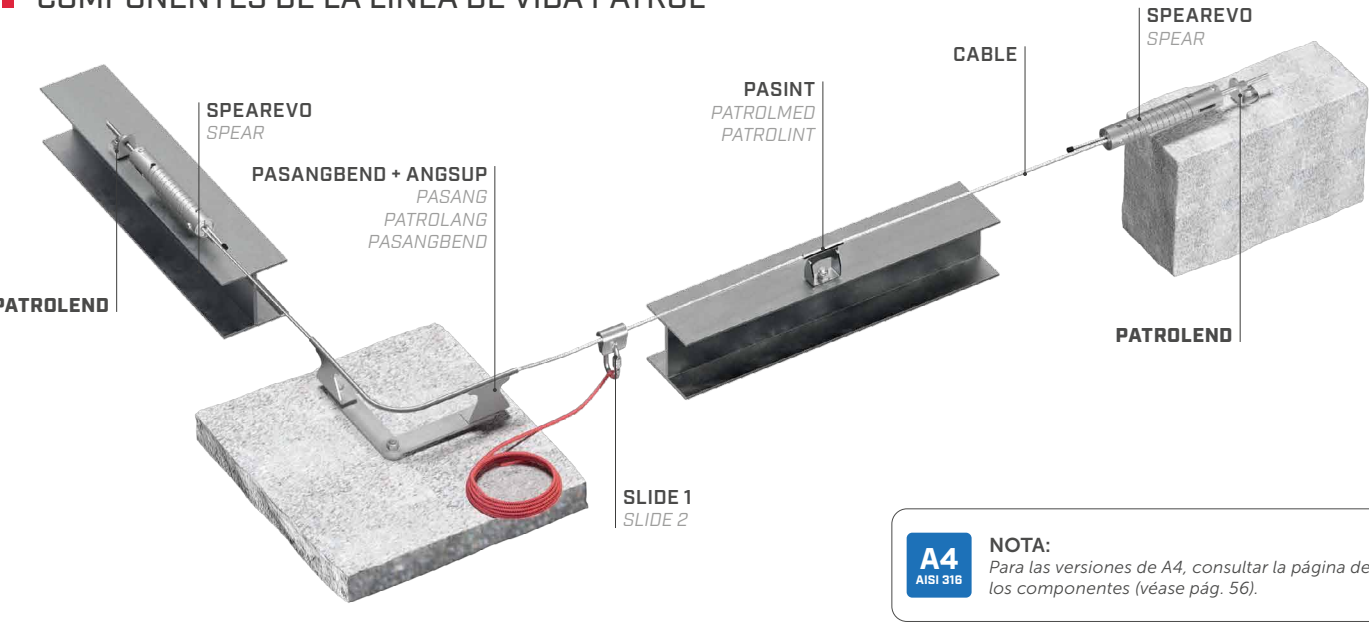
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE  
APLICACIÓN



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL







DATOS TÉCNICOS\*

PATROLEND


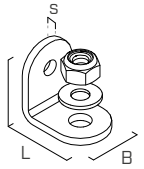

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
 C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX 
	170 mm	SKR Ø16 
	170 mm	AB1 M16 

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

		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)							
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]	1,44		1,44			3,40		3,40		

\* 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.

PATROLEND | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material		B [mm]	H [mm]	L [mm]	s [mm]	unid.	
PATROLEND	terminal	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		40	61	66	6	1	
PATROLEND A4	terminal de A4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316		40	61	66	6	1	