

I PATROL + T-CLAMP

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS CONTINUAS

VERSÁTIL

Sistema versátil con mordazas específicas que permiten la instalación en diferentes tipos de cubiertas metálicas.

ADAPTABLE

Los diferentes tamaños de las placas universales permiten encontrar la solución adecuada para los diferentes intereses de los perfiles.

MODULAR

El distanciador opcional permite elevar el punto de anclaje y superar los obstáculos en la cubierta.

EN
795:2012
C

CEN/TS
18415:2013

AS/NZS
1891.2:2001



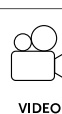
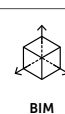
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



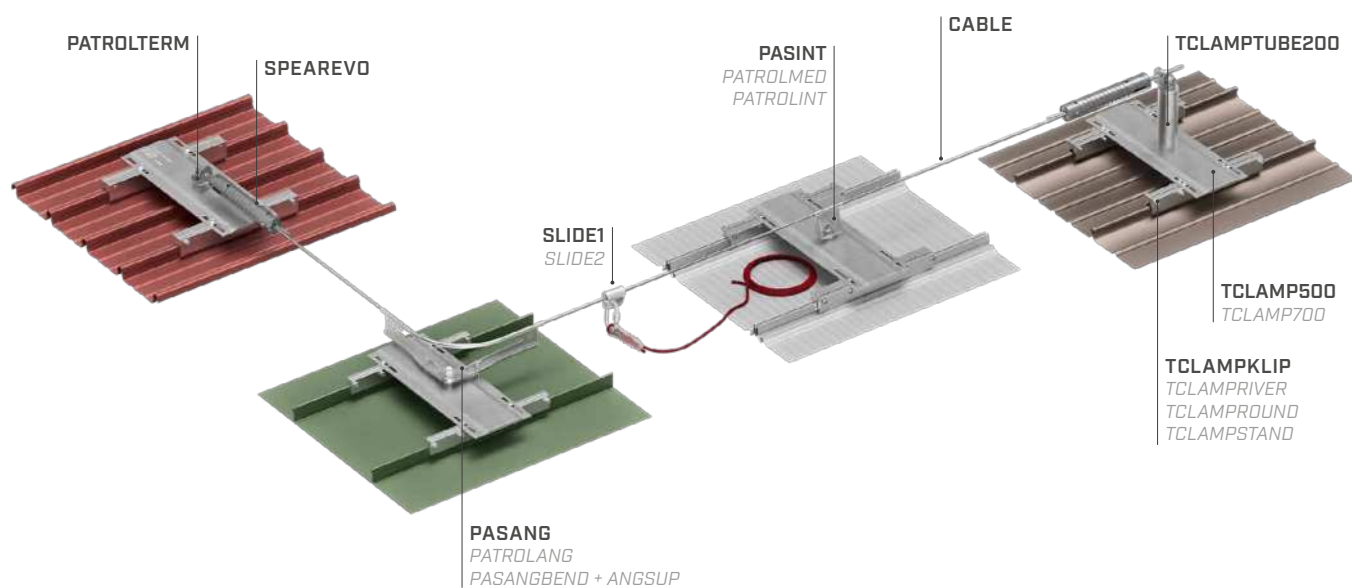
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



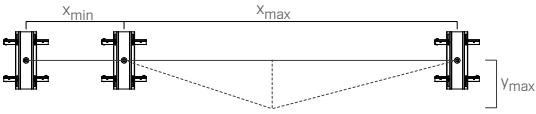
T-CLAMP | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.	
TCLAMP500	placa universal para interjes pequeños y medianos entre los perfiles	EN AW-6082-T6	190	10	515	1	
TCLAMP700	placa universal para interjes grandes entre los perfiles		190	10	760	1	
TCLAMPTUBE200	distanciador opcional para superar obstáculos	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	200	-	1	
TCLAMPKLIP	set de mordazas de fijación para cubierta KLIP-LOK 700®	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPRIIVER	set de mordazas de fijación para cubiertas Riverclack		43	55	400	1	
TCLAMPROUND	set de mordazas de fijación para cubiertas engatilladas redonda		-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	set de mordazas de fijación para cubiertas engatilladas		26	45	400	1	

DATOS TÉCNICOS*

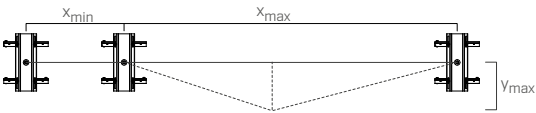
CHAPA ENGATILLADA

subestructura		espesores mínimos
	Fe	0,55 mm
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C CEN/TS 16415:2013 AS/NZS 1891.2:2001		
usuarios	n.			
intereje mínimo	x_{min} [m]	2		
intereje máximo	x_{max} [m]	15		
inflexión máxima	y_{max} [m]	3,7		

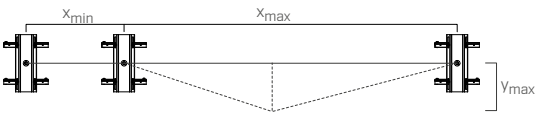
CHAPA LYSAGHT KLIP-LOK 700®

subestructura		espesores mínimos
	Lysaght KLIP-LOK 700 CLASSIC®	0,48 mm
	Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH®	0,42 mm

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C CEN/TS 16415:2013 AS/NZS 1891.2:2001		
usuarios	n.			
intereje mínimo	x_{min} [m]	2		
intereje máximo	x_{max} [m]	15		
inflexión máxima	y_{max} [m]	3,7		

CHAPA RIVERCLACK

subestructura		espesores mínimos
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C CEN/TS 16415:2013 AS/NZS 1891.2:2001		
usuarios	n.			
intereje mínimo	x_{min} [m]	2		
intereje máximo	x_{max} [m]	10		
inflexión máxima	y_{max} [m]	3,0		

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas 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.