

# PATROL + SIANK 4 | SIANKINT

## LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS DE CHAPA ENGATILLADA



### PRÁCTICO

El sistema se puede instalar en cubiertas existentes sin tener que sacar la chapa.

### SEGURO

El montaje no requiere la perforación de la chapa gracias a las mordazas que transmiten la carga en el engatillado con lo cual se garantiza la integridad de la envolvente de la construcción.

### SIMPLE

Diseñado para garantizar un montaje simple y rápido usando muy pocas herramientas de trabajo.



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



VIDEO



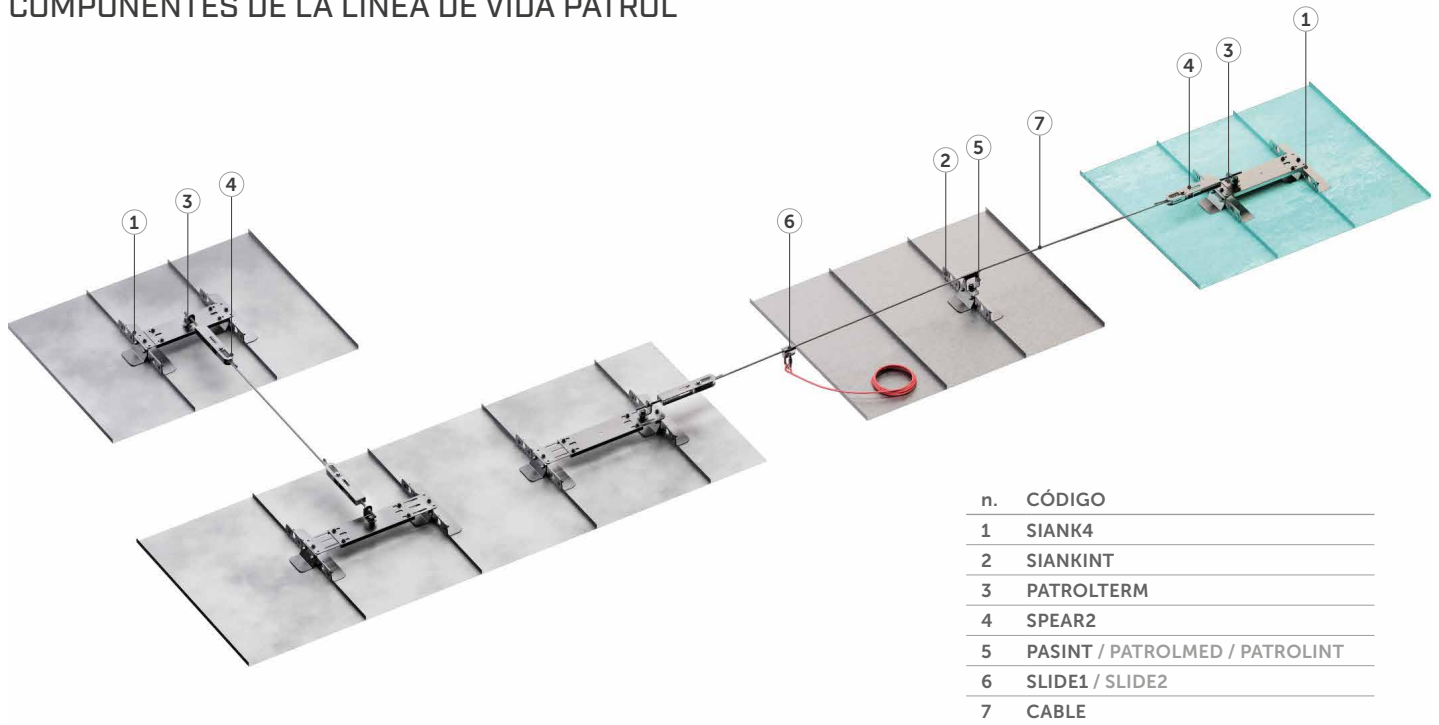
MANUALS



▼ Instalación de una línea de vida PATROL con soportes SIANK 4 sobre chapa engatillada.



## COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL

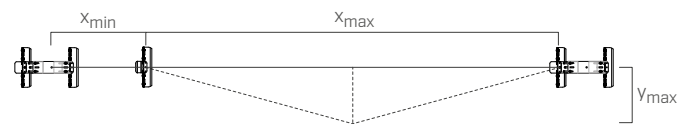


n.	CÓDIGO
1	SIANK4
2	SIANKINT
3	PATROLTERM
4	SPEAR2
5	PASINT / PATROLMED / PATROLINT
6	SLIDE1 / SLIDE2
7	CABLE

## DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos
Fe	0,5 mm
Al	0,7 mm
Cu	0,5 mm
Zn - Ti	0,7 mm
acero inoxidable	0,4 mm

		con SPEAR2
intereje mínimo	$X_{min}$ [m]	4
intereje máximo	$X_{max}$ [m]	8
longitud máxima aconsejada del sistema	L [m]	50
inflexión máxima	$Y_{max}$ [m]	1,60

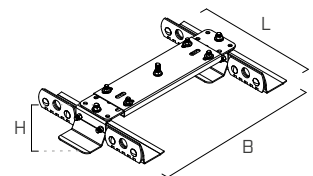


\* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

## SIANK 4 | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

A2  
AISI 304

CÓDIGO	descripción	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
SIANK4	soporte para línea de vida	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	430-600	90	400	1
SIANK465	soporte para línea de vida	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	430-600	113	400	1



## SIANKINT | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
SIANKINT	soporte intermedio para línea de vida	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	163	80	400	1
SIANKINT65	soporte intermedio para línea de vida	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	104	113	400	1

