

I PATROL + BLOCK

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE LASTRADO PARA CUBIERTAS PLANAS

SIN PERFORACIÓN

Diseñado para instalarse en cubiertas planas, no requiere la perforación de la cubierta con lo cual se evitan puentes térmicos y se preserva la capa impermeabilizante de la estructura.

TEJADOS PLANOS

Diseñado para cubiertas planas con una inclinación de hasta 5° con capa final de PVC, TPO o bituminosa, con o sin grava.

SIMPLE

Las placas de hormigón de lastrado de medidas estándares simplifican la instalación.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
C

PVC

TPO

BYTUM

NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN



SOFTWARE



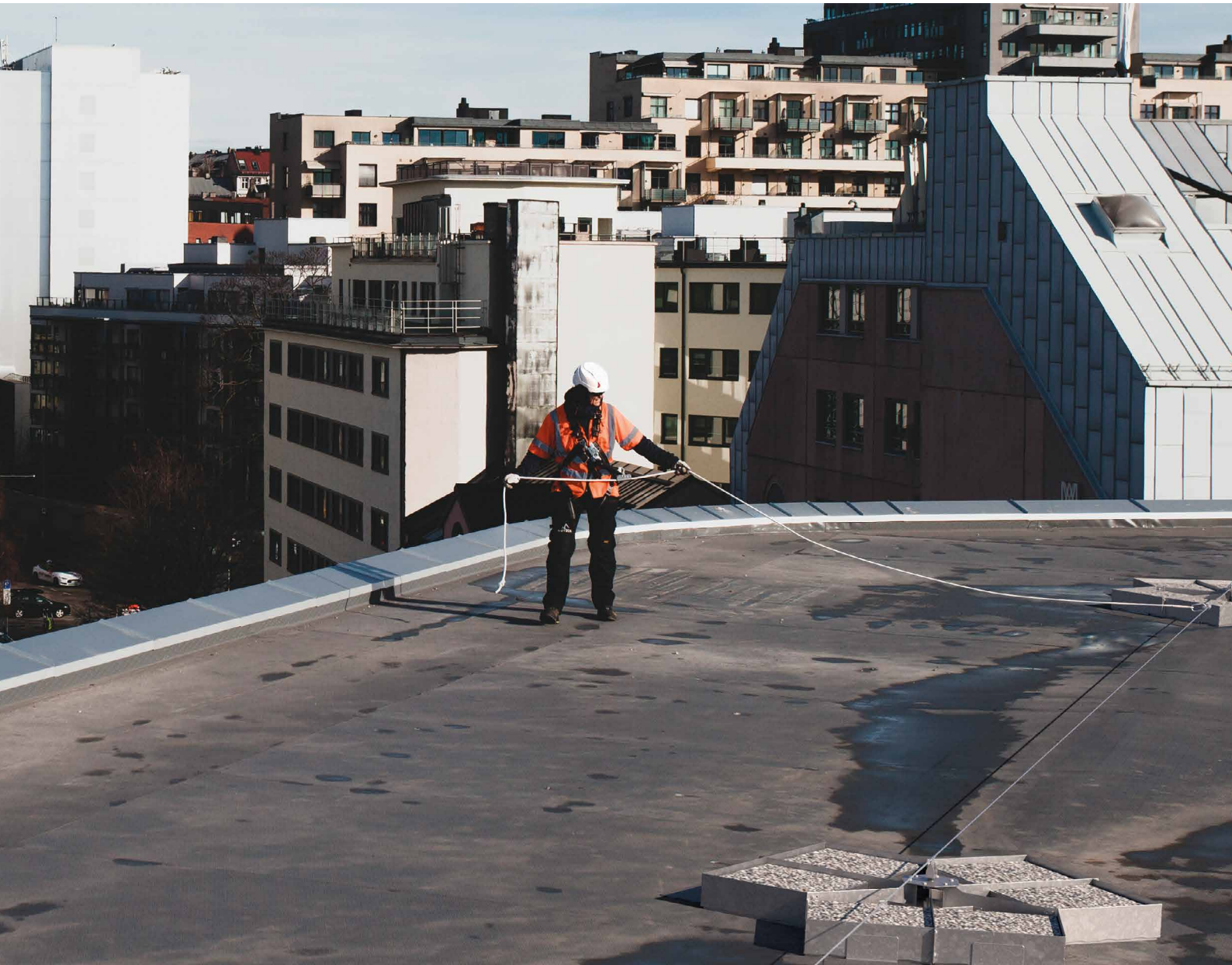
BIM



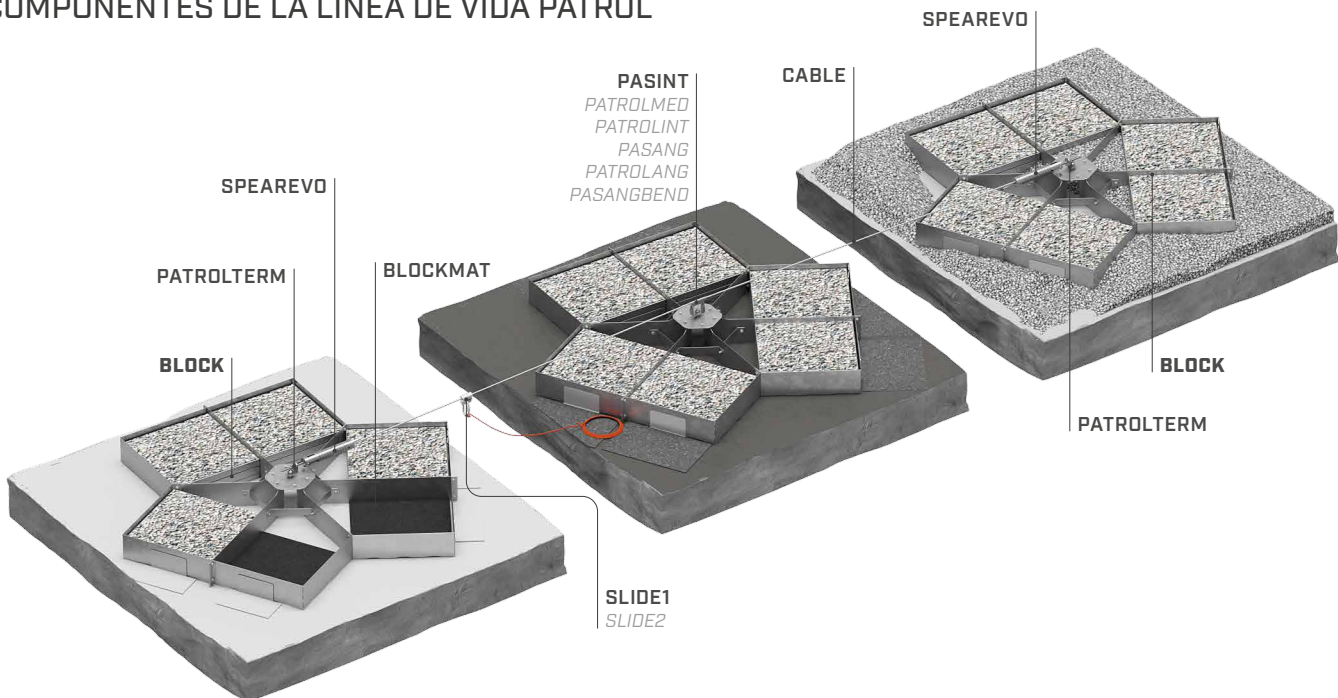
VIDEO



MANUALS



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



DATOS TÉCNICOS*

SPEAREVO			
	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
usuarios n.			
intereje mínimo x _{min} [m]		2	
intereje máximo x _{max} [m]		10	
inflexión máxima y _{max} [m]		2	

* 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.

BLOCK | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
BLOCK	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	1870	165	1645	1
BLOCKPLATE	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	120	120	240	1
BLOCKMAT					opcional
pesos de los lastres					18 baldosas x 21,5 kg = 387 kg
peso total					400 kg

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	descripción	B [mm]	L [mm]	s [mm]	unid.
BLOCKMAT	alfombrillas BLOCKMAT no incluidas en el suministro del artículo BLOCK (se necesitan 3 unidades por BLOCK), que hay que pedir por separado	550	1050	6	1