

PATROL + SEAMO

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS DE CHAPA ENGATILLADA REDONDA

EN
795:2012 C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

PRÁCTICO

Dispositivo montado mediante cuatro mordazas al engatillado sin necesidad de perforar la chapa.



SEGURO

La fijación se realiza sobre dos engatillados redondos de la chapa para garantizar una mayor resistencia.

SIMPLE

Montaje rápido y seguro en diferentes interejes entre los engatillados.



DIRECCIÓN DE LA CARGA

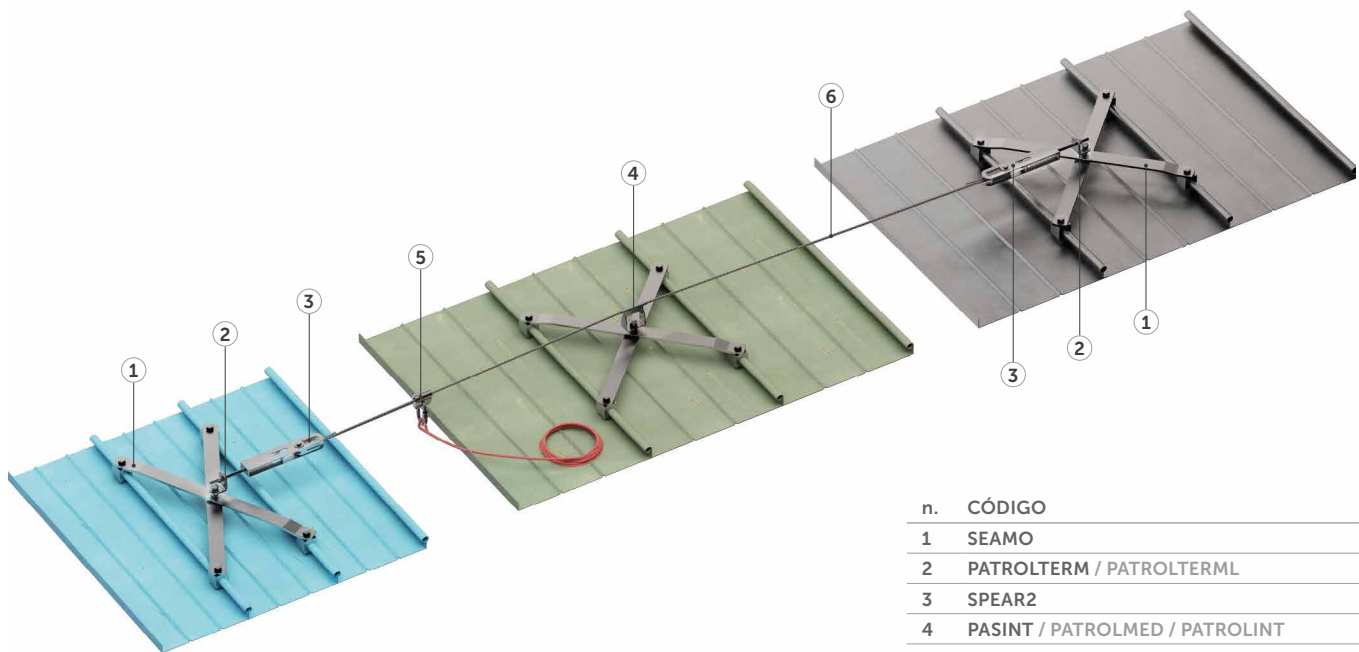


TIPOS DE APLICACIÓN

▼ Instalación de una línea de vida PATROL con soportes SEAMO sobre chapa engatillada redonda



COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL



DATOS TÉCNICOS*

| subestructura | espesores mínimos | con SPEAR2 | | |
|--|-------------------|--|----------------|------|
| Fe | 0,6 mm | intereje mínimo | x_{\min} [m] | 4 |
| ALUFALZ, INTERFALZ, BEMO ROOF, KALZIP | | intereje máximo | x_{\max} [m] | 10 |
| Al | 0,8 mm | longitud máxima aconsejada del sistema L | [m] | 50 |
| | | inflexión máxima | y_{\max} [m] | 1,80 |

* 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.

SEAMO | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

A2
AISI 304

| CÓDIGO | material | B | unid. [mm] | |
|--------|--|---------|---------------|--|
| SEAMO | acero inoxidable 1.4301 / AISI 304 - EN AW 6061 T6 | 305-500 | 1 | |