

PATROL + TOWER A2

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE PARA CUBIERTAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

DURADERO

Soporte de acero inoxidable A2 que garantiza una óptima resistencia y durabilidad en ambientes corrosivos.

ESTÉTICA MINIMALISTA

Producto que satisface los más elevados requisitos estéticos y funcionales.

EFICAZ

Dispositivo de deformación controlada para reducir la carga en las fijaciones y en la estructura.

| | | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| EN 795:2012 C | CEN/TS 18415:2013 | UNI 11578:2015 C | AS/NZS 1891.2:2001 | AS/NZS 1891.4:2009 |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|



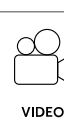
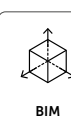
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN

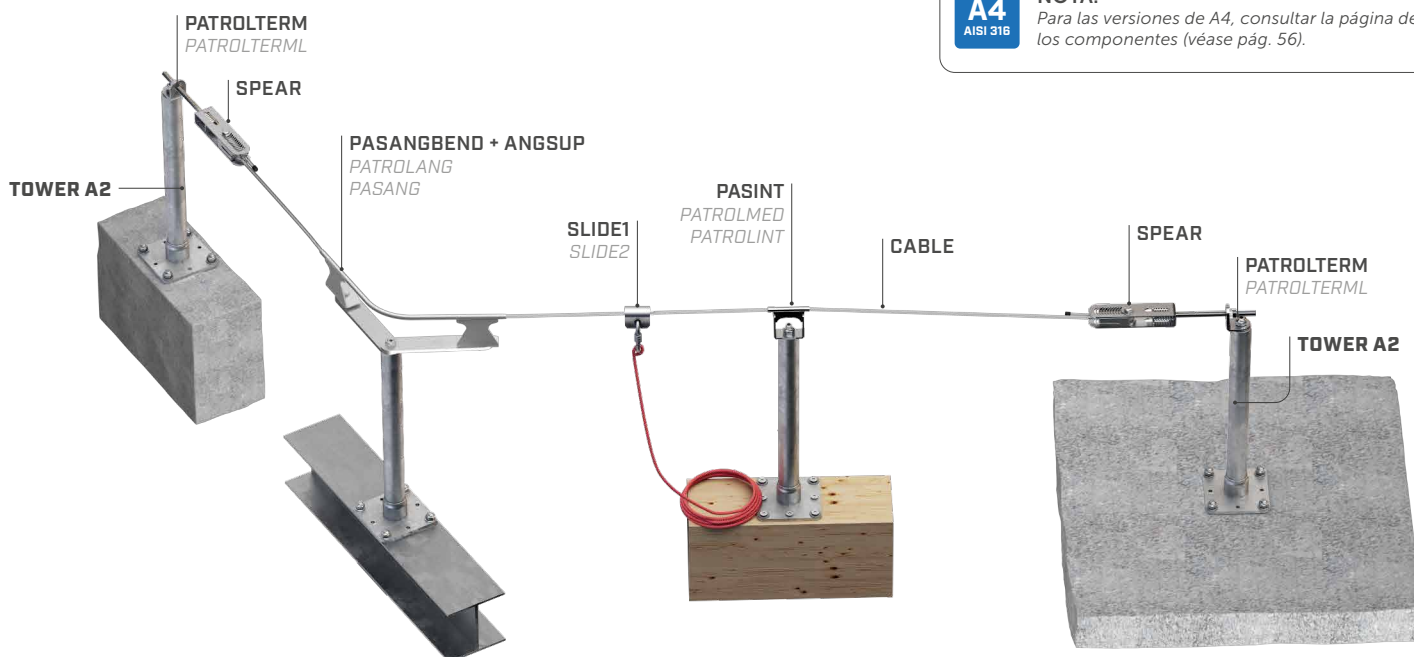


COMPONENTES DE LA LÍNEA DE VIDA PATROL

A4
AISI 316

NOTA:

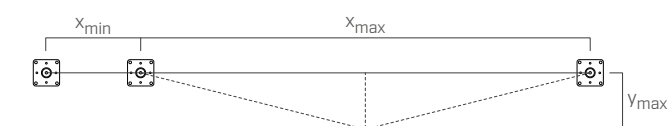
Para las versiones de A4, consultar la página de los componentes (véase pág. 56).





DATOS TÉCNICOS*

| subestructura | espesores mínimos | fijaciones |
|--|-------------------|---|
|  GL24h | 160 mm | VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10 |
|  CLT | 200 mm | VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10 |
|  S235JR | 6 mm | DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12 |

| subestructura | espesores mínimos | fijaciones |
|--|-------------------|---|
|  C20/25 | 140 mm | AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX |



| usuarios | n. |
|------------------|---------------|
| intereje mínimo | x_{min} [m] |
| intereje máximo | x_{max} [m] |
| inflexión máxima | y_{max} [m] |

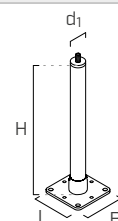
| SPEAR | | | |
|--|-------------------|------------------|---|
| EN 795:2012 C | CEN/TS 16415:2013 | UNI 11578:2015 C | AS/NZS 1691.2:2001 |
|  | | |  |
| 2 | | | 2 |
| 15 | | | 15 |
| 3,60 | | | 3,60 |

* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una 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.

TOWER A2 | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | material | d_1 [mm] | B [mm] | H [mm] | L [mm] | unid. |
|------------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| TOWERA2300 | acero inoxidable 1.4301 / AISI 304 | 48 | 150 | 300 | 150 | 1 |
| TOWERA2400 | | 48 | 150 | 400 | 150 | 1 |
| TOWERA2500 | | 48 | 150 | 500 | 150 | 1 |

A2
AISI 304



Para los productos relacionados TOWERPEAK, TOWERSLOPE, TOWLATEVO y TOPLATE, véase pág. 250.