

# HOLD-SYSTEM®



## DISPOSITIVO DE ANCLAJE HORIZONTAL TEMPORAL

- Sistema con mosquetones y cintas para la fijación
- Tensado del sistema rápido y sencillo, que puede realizar un solo operario utilizando el sistema de nudo Prusik y un dispositivo autoblocante
- La estructura o los puntos de anclaje en los que se instalará el sistema deben resistir la sollicitación recomendada de 9 kN

NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



VIDEO



MANUALS



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO    | normativa                 | L<br>[m] | unid. |
|-----------|---------------------------|----------|-------|
| TEMPLUS20 |                           | 20       | 1     |
| TEMPLUS30 | EN 795:2012 B+C           | 30       | 1     |
| TEMPLUS40 | CEN/TS 16415:2013         | 40       | 1     |
| TEMPLUS60 | OSHA 1910 Subpart I App D | 60       | 1     |
| TEMPLUS80 | OSHA 1926 Subpart M App C | 80       | 1     |

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

| CÓDIGO     | descripción   | L<br>[m] | unid. |
|------------|---|----------|-------|
| HSG2RB     | dispositivo anticaída retráctil con cinta EN 360                    | 2        | 1     |
| TEMPLUSLAN | elemento de amarre regulable de poliéster certificado EN 795 tipo B | 2        | 1     |

## DATOS TÉCNICOS\*

|                                      |           |      | EN 795:2012 B+C | CEN/TS 16415:2013 | OSHA 1910 Subpart I App D | OSHA 1926 Subpart M App C |
|--------------------------------------|-----------|------|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| usuarios máximos                     | n.        |      |                 | 2                 | 2                         | 2                         |
| usuarios por tramo                   | n.        |      |                 | 1                 | 1                         | 1                         |
| intereje mínimo                      | $x_{min}$ | [m]  |                 | 5                 | 5                         | 5                         |
| intereje máximo                      | $x_{max}$ | [m]  |                 | 15                | 15                        | 15                        |
| inflexión mínima                     | $y_{min}$ | [m]  |                 | 0,7               | 0,7                       | 0,7                       |
| inflexión máxima                     | $y_{max}$ | [m]  |                 | 1,5               | 1,5                       | 1,5                       |
| longitud total de la línea           | $L_{tot}$ | [m]  |                 | 20-80             | 20-80                     | 20-80                     |
| resistencia mínima en los terminales | $R_{min}$ | [kN] |                 | 9                 | 9                         | 9                         |

\* 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.



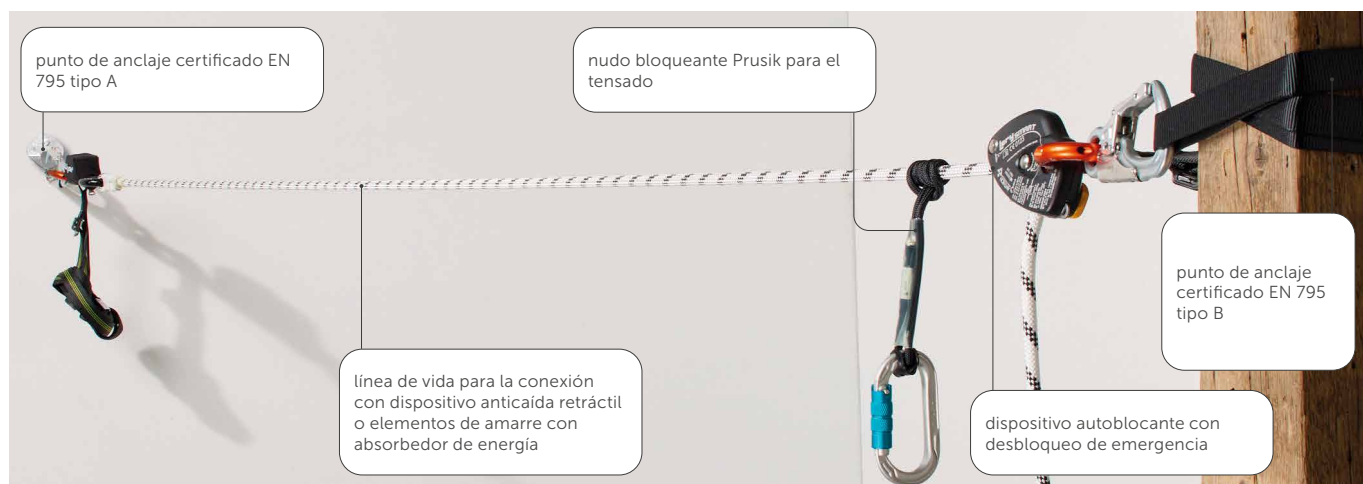
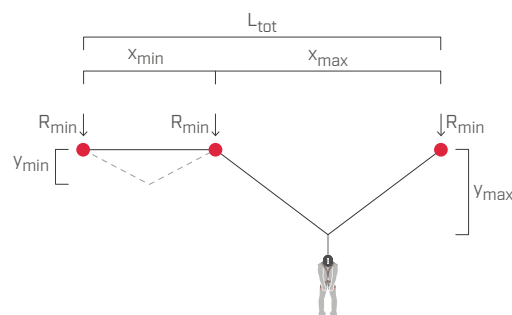
TEMPLUS20



TEMPLUSLAN



HSG2RB



Se permite usar otros dispositivos retráctiles, siguiendo las instrucciones originales del fabricante.