



### SIMPLE

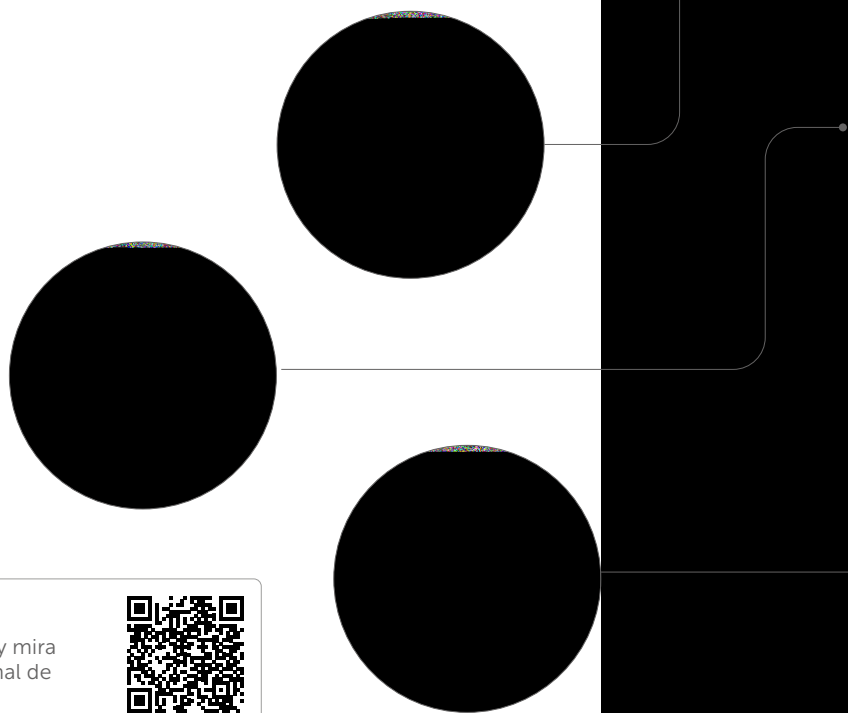
De montaje fácil y rápido, se instala en pocos pasos.

### COMPONIBLES

Sistema modular que, gracias a la amplia gama de accesorios disponibles, es muy versátil y permite responder a cualquier exigencia de diseño.

### DURADERO

Sistema completo de acero inoxidable AISI 316, acero inoxidable AISI 304 y aleación de aluminio anodizado EN AW 6082, que garantiza una buena resistencia a la corrosión. Bajo pedido, el está sistema disponible todo de acero inoxidable A4.



#### VÍDEO

Escanea el código QR y mira el video en nuestro canal de YouTube

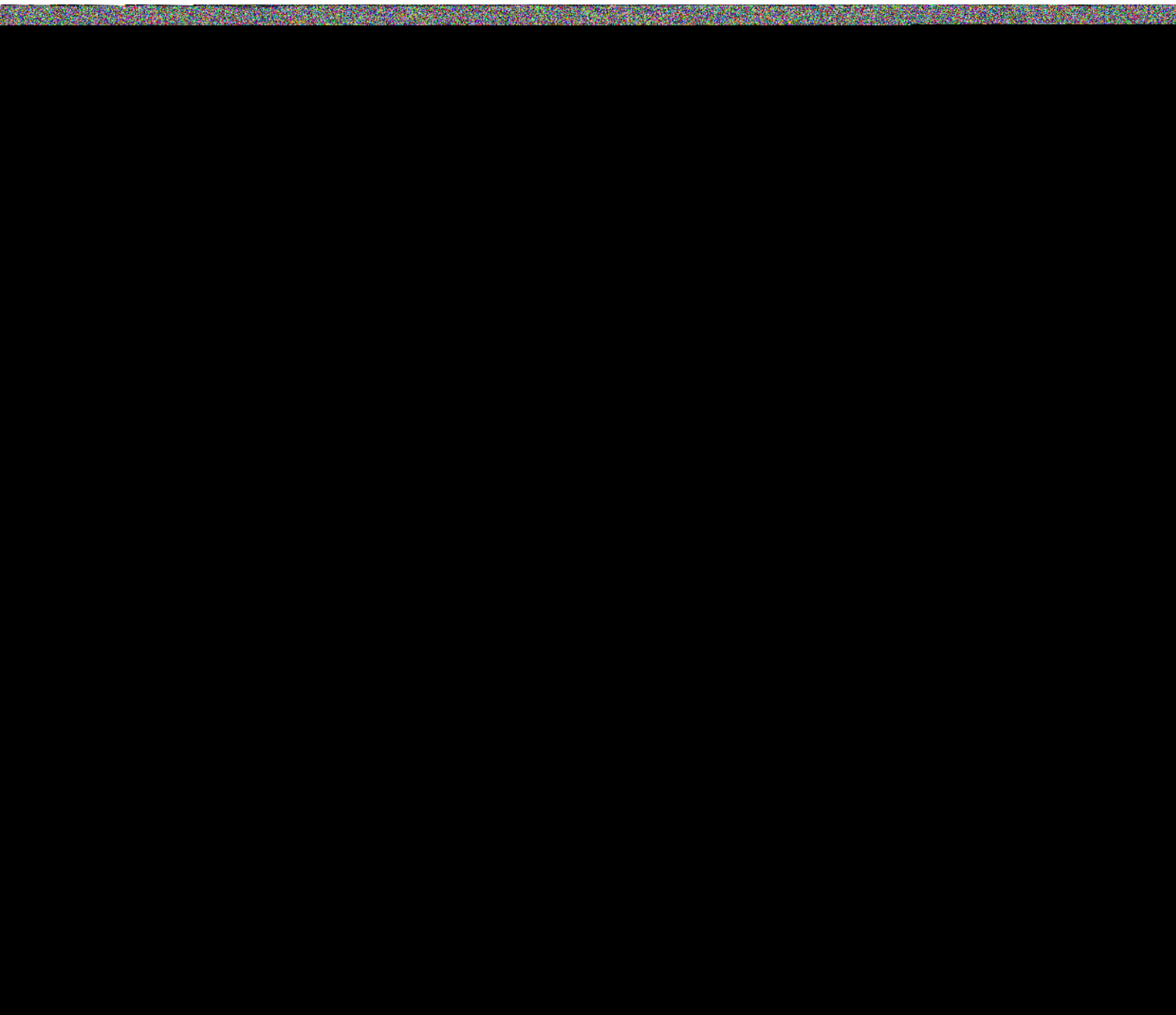


### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Anclaje en escaleras fijas
- Anclaje directo en la estructura

### EFICAZ

Dispositivo que permite tensar el cable de la línea de vida vertical con rapidez y eficiencia.



### **ACCESO SEGURO**

Sistema que permite alcanzar el lugar de trabajo en altura con absoluta seguridad.

### **CONTROL TOTAL**

Dispositivo deslizable por cable con amortiguador integrado, que permite subir y baja de forma controlada y absoluta seguridad.

## COMPONENTES PRINCIPALES PARA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

### TENSOR

| CÓDIGO    | descripción   | material                            | peso<br>[kg] | unid. |
|-----------|---|-------------------------------------|--------------|-------|
| VERTSPEAR | juego para línea de vida vertical con mordazas y tensor | acero inoxidable AISI304 EN AW 6082 | 2,60         | 1     |

### CABLE

| CÓDIGO | descripción                                  | material                 | peso<br>[kg/m] | unid. |
|--------|--|--------------------------|----------------|-------|
| CABLE  | cable de acero inoxidable AISI 316 Ø8 mm 7x7 | acero inoxidable AISI316 | 0,259          | 1     |

### CORREDERA

| CÓDIGO    | descripción  | material  | peso<br>[kg] | unid. |
|-----------|--|---|--------------|-------|
| VERTSLIDE | dispositivo deslizable extraíble anticaída con disipador de energía para la línea de vida vertical | acero inoxidable AISI304 - aleación de aluminio EN AW 7075 T6 | 0,465        | 1     |

## SOPORTES PARA LÍNEA DE VIDA VERTICAL EN ESCALERA

### ANCLAJE SUPERIOR

| CÓDIGO   | descripción  | material                 | peso<br>[kg] | unid. |
|----------|--|--------------------------|--------------|-------|
| VERTOP09 | anclaje superior (0,9 m) para línea de vida vertical en escalera | acero inoxidable AISI304 | 4,44         | 1     |
| VERTOP17 | anclaje superior (1,7 m) para línea de vida vertical en escalera | acero inoxidable AISI304 | 9,46         | 1     |

### ANCLAJE INFERIOR

| CÓDIGO   | descripción  | material                 | peso<br>[kg] | unid. |
|----------|--|--------------------------|--------------|-------|
| VERTBASE | anclaje inferior para línea de vida vertical en escalera | acero inoxidable AISI304 | 1,84         | 1     |

### ANCLAJE INTERMEDIO

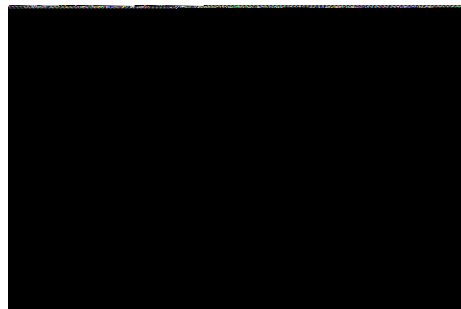
| CÓDIGO  | descripción   | material                       | peso<br>[kg] | unid. |
|---------|---|--------------------------------|--------------|-------|
| VERTINT | anclaje intermedio para línea de vida vertical en escalera* | acero inoxidable AISI304 - ABS | 0,64         | 1     |

\*Aconsejado cada 5 metros.

## ■ SOPORTES PARA LÍNEA DE VIDA VERTICAL EN ESTRUCTURA

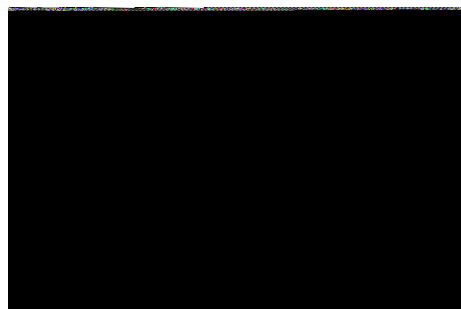
### ANCLAJE SUPERIOR

| CÓDIGO     | descripción  | material                 | peso<br>[kg] | unid. |
|------------|--|--------------------------|--------------|-------|
| VERTOPWALL | anclaje superior para línea de vida vertical en estructura | acero inoxidable AISI304 | 5,17         | 1     |



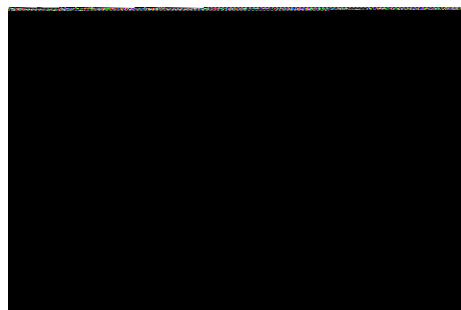
### ANCLAJE INFERIOR

| CÓDIGO       | descripción  | material                 | peso<br>[kg] | unid. |
|--------------|--|--------------------------|--------------|-------|
| VERTBASEWALL | anclaje inferior para línea de vida vertical en estructura | acero inoxidable AISI304 | 4,52         | 1     |



### ANCLAJE INTERMEDIO

| CÓDIGO      | descripción   | material                       | peso<br>[kg] | unid. |
|-------------|---|--------------------------------|--------------|-------|
| VERTINTWALL | anclaje intermedio para línea de vida vertical en estructura* | acero inoxidable AISI304 - ABS | 1,52         | 1     |

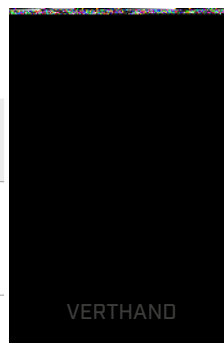


\*Aconsejado cada 5 metros.

## ■ ACCESORIOS PARA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

### MANIJAS

| CÓDIGO   | descripción                    | material                        | peso<br>[kg] | unid. |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| VERTHAND | juego de manijas para VERTOP17 | PA-6 - acero inoxidable AISI304 | 0,14         | 1     |



### REFUERZO PARA ESCALERA

| CÓDIGO   | descripción                                | material                 | peso<br>[kg] | unid. |
|----------|--|--------------------------|--------------|-------|
| VERTSUP1 | juego de refuerzo adicional para escalera* | acero inoxidable AISI304 | 1,48         | 1     |

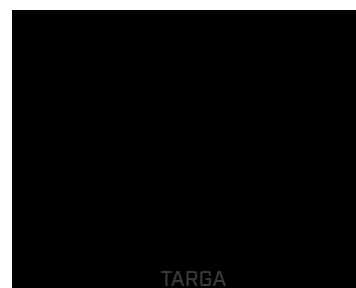


VERTSUP1

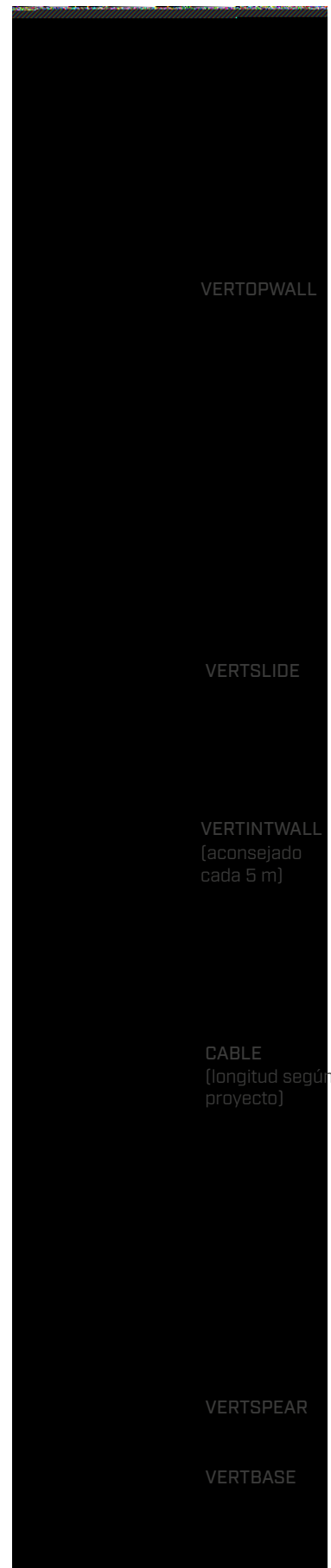
\*Barras roscadas, tuercas y arandelas no incluidos en el juego.

## ■ PLACA DE INDICACIÓN

| CÓDIGO    | descripción  | unid. |
|-----------|--|-------|
| TARGA     | placa de indicación para instalaciones: IT-EN-DE-ES-FR | 1     |
| TARGASTI1 | adhesivo adicional para placa: PL-SK-CS-HU-RO          | 1     |
| TARGASTI2 | adhesivo adicional para placa: NL-SV-NO-FI-RU          | 1     |



## ■ APLICACIONES DE LA LÍNEA DE VIDA VERTICAL



## ■ APLICACIONES DE LA LÍNEA DE VIDA VERTICAL



**Rotho Blaas Srl**

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italy  
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.es

