

# TORRE ACCESO ESCALERA ALUM

SISTEMA COMPATIBLE CON MULTIDIRECCIONAL RINGSCAFF®

## Ligeras, Simples y Eficientes

Es la versión más simple para solucionar torres de acceso vertical en todo tipo de obras.

Las escaleras en aluminio son ligeras y fáciles de manipular para el montaje.

Es recomendable para frecuencias de flujos de tránsito de personal y materiales bajo.

Utiliza componentes estándar del sistema multidireccional y solamente las escaleras son un componente especial.

Para barandas se pueden usar también los diagonales estándar del sistema o los pasamanos.



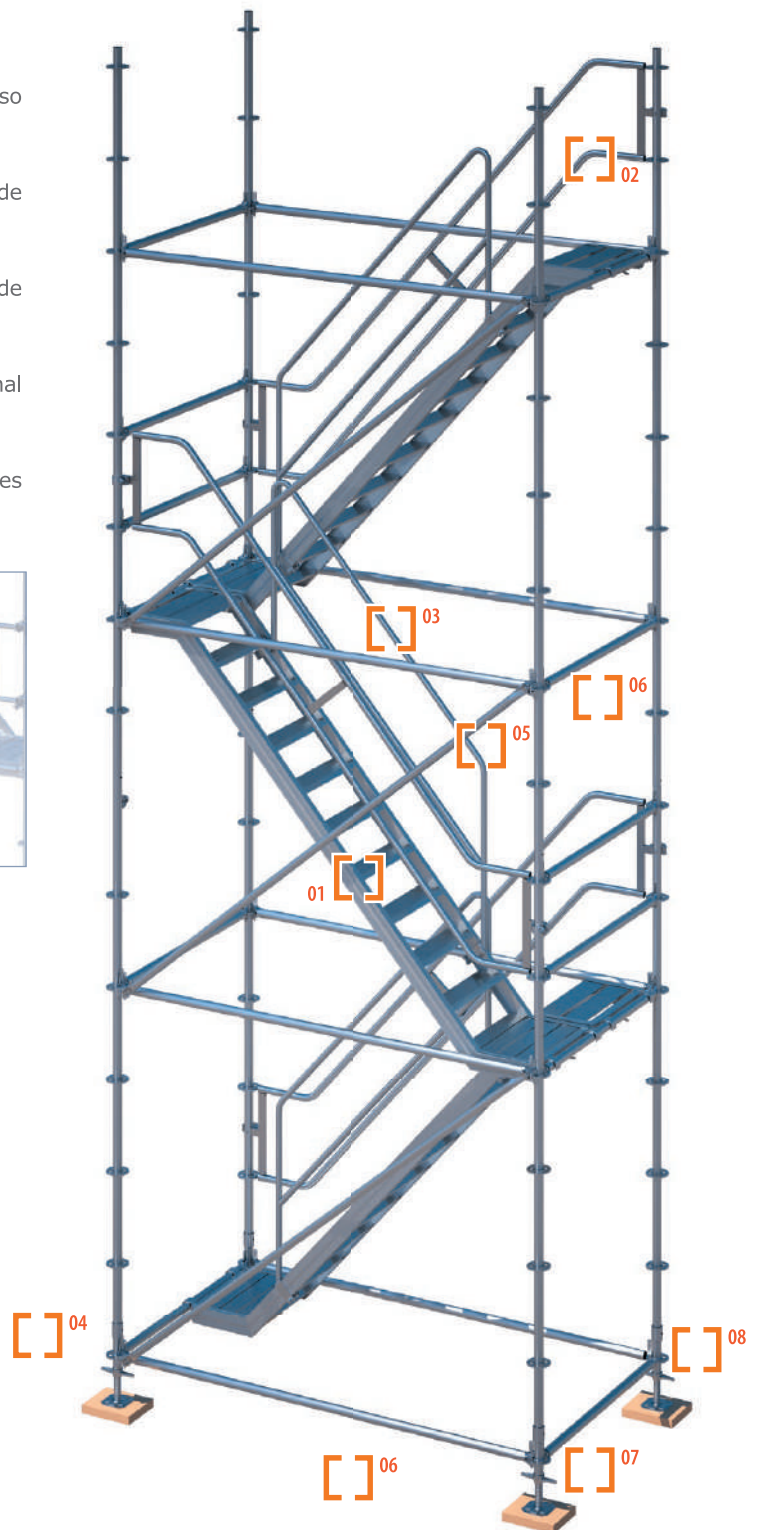
Escala de aluminio de apoyo tubo y pasamanos

## Elementos Básicos

- 01** Escalera de aluminio apoyo tubo
- 02** Baranda exterior
- 03** Baranda Interior
- 04** Vertical con roseta
- 05** Diagonales
- 06** Barra horizontal
- 07** Placa base niveladora
- 08** pieza inicio

## Especificaciones

<b>Carga de tráfico</b>	hasta 2-0 kN/m <sup>2</sup>
<b>Ancho escalera</b>	0.66m
<b>Area de la base</b>	1.57m x 2.57/3.07m
<b>Altura peldaño</b>	0.20m



# TORRE ACCESO ESCALERA METAL

SISTEMA COMPATIBLE CON MULTIDIRECCIONAL RINGSCHAFF®

## Ingeniosamente Integrada

Recomendada para alta frecuencia de tráfico, su mayor ancho de escaleras permite una circulación más fluida de subida y bajada en obras.

Esta torre se monta con un total de 12 verticales y ocupa un área de 4.0 x 2.0 m<sup>2</sup> aproximadamente.

Utiliza componentes estándar del sistema multidireccional y solamente las escaleras son un componente especial. Para barandas se utilizan las diagonales propias del sistema.

## Elementos Básicos

- 01** Placas bases niveladoras
- 02** Pieza de inicio estándar
- 03** Vertical con roseta estándar
- 04** Barras horizontales
- 05** Diagonales
- 06** Plataformas de acero 0.33m
- 07** Escalera de acero

## Especificaciones

<b>Carga de tráfico</b>	hasta 2.0 kN/m <sup>2</sup>
<b>Ancho escalera</b>	0.90m
<b>Área de la base</b>	4.0 x 2.0 m <sup>2</sup>
<b>Clasificación</b>	EN 12811, clase B
<b>Aprobación</b>	No. Z-B.22-869

