

TORRE ACCESO ESCALERA ALUM

SISTEMA COMPATIBLE CON MULTIDIRECIONAL 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 transito 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.





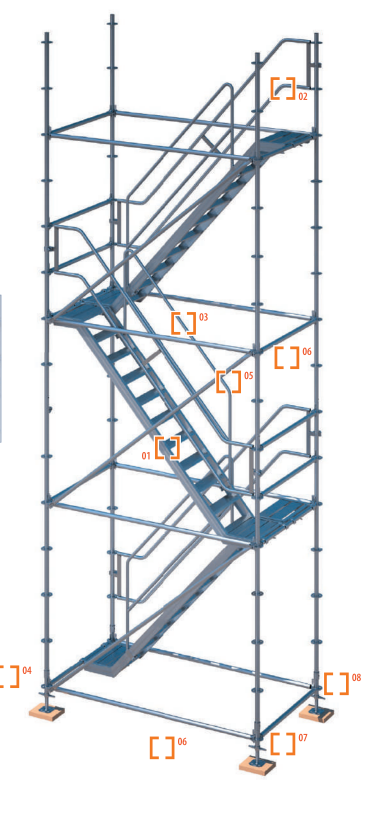
Escala de aluminio de apoyo tubo y pasamanos

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

Carga de tráfico	hasta 2-0 kN/m2
Ancho escalera	0.66m
Area de la base	1.57m x 2.57/3.07m
Altura peldaño	0.20m





TORRE ACCESO ESCALERA METAL

SISTEMA COMPATIBLE CON MULTIDIRECIONAL RINGSCAFF ®

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 $4.0 \times 2.0 \text{ m2}$ 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 estandar
- 04 Barras horizontales
- **05** Diagonales
- 06 Plataformas de acero 0.33m
- 07 Escalera de acero

Especificaciones

Carga de tráfico	hasta 2.0 kN/m2
Ancho escalera	0.90m
Área de la base	4.0 x 2.0 m2
Clasificación	EN 12811, clase B
Aprobación	No. Z-B.22-869

