

TEMPO LIFT

Andamio para huecos de ascensor



ANDAMIO PARA ESPACIOS ESTRECHOS

Andamio profesional de aluminio de montaje rápido para huecos de ascensor.

Es una variante ultracompacta del andamio TEMPO que permite al operario montar y desmontar el andamio en el interior de los huecos del ascensor.

Está fabricado con perfil de aluminio robusto y ligero (50 x 1,5 mm). Es resistente al óxido.

Conforma una estructura de aluminio robusta y ligera que el operario puede montar solo ya que los componentes son compactos y ligeros.

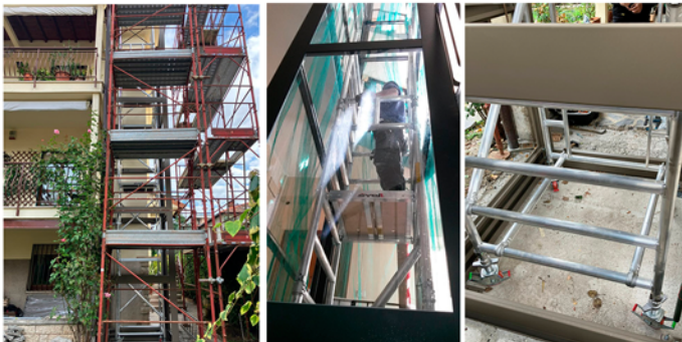
El cliente puede adquirir el número de marcos de acceso proporcional al número de plantas del edificio.

De esta forma varios operarios pueden acceder al andamio desde diferentes pisos.

El andamio Tempo Lift es ideal para uso profesional de aquellos que requieren la máxima seguridad y un montaje rápido y sin herramientas en espacios de reducidas dimensiones.

Varias dimensiones totales permiten su uso en todos los huecos de ascensor hasta una altura máxima de 20,80 metros

El sistema de anclaje con abrazaderas regulables y barras de contraste permite fijar la estructura incluso en presencia de obstáculos y salientes o paredes irregulares



EQUIPAMIENTO

4 ruedas Ø 125 con freno
4 husillos regulables con regulación de 400 mm
Horizontales y diagonales según la altura requerida
Plataformas completas con barandillas cada 3,90 m
Manual y etiquetas
Certificado de conformidad.

OPCIONALES ADICIONALES:

Marcos de paso intermedio y terminal de acceso a plantas.
Anclajes con abrazadera (al menos 2 por cada 4 metros de altura del andamio)

DIMENSIONES DISPONIBLES

Ancho: 0,74 m x largo 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00 m
Ancho: 1,05 m x largo 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00 m
Ancho: 1,35 m x largo 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00 m



TEMPO LIFT (anchura 0,74 m x las siguientes longitudes)

0,74	Mín. Ax B= 0,83 x 0,83 Máx. A1xB1= 1,54 x 1,54
1,05	Mín. Ax B= 0,83 x 1,16 Máx. A1xB1= 1,54 x 1,86
1,35	Mín. Ax B= 0,83 x 1,45 Máx. A1xB1= 1,54 x 2,15
1,60	Mín. Ax B= 0,83 x 1,67 Máx. A1xB1= 1,54 x 2,38
2,00	Mín. Ax B= 0,83 x 2,07 Máx. A1xB1= 1,54 x 2,78

TEMPO LIFT (anchura 1,05 m x las siguientes longitudes)

0,74	Mín. Ax B= 1,16 x 0,83 Máx. A1xB1= 1,86 x 1,54
1,05	Mín. Ax B= 1,16 x 1,16 Máx. A1xB1= 1,86 x 1,86
1,35	Mín. Ax B= 1,16 x 1,45 Máx. A1xB1= 1,86 x 2,15
1,60	Mín. Ax B= 1,16 x 1,67 Máx. A1xB1= 1,86 x 2,38
2,00	Mín. Ax B= 1,16 x 2,07 Máx. A1xB1= 1,86 x 2,78

TEMPO LIFT (anchura 1,05 m x las siguientes longitudes)

0,74	Mín. Ax B= 1,45 x 0,83 Máx. A1xB1= 2,15 x 1,54
1,05	Mín. Ax B= 1,45 x 1,16 Máx. A1xB1= 2,15 x 1,86
1,35	Mín. Ax B= 1,45 x 1,45 Máx. A1xB1= 2,15 x 2,15
1,60	Mín. Ax B= 1,45 x 1,67 Máx. A1xB1= 2,15 x 2,38
2,00	Mín. Ax B= 1,45 x 2,07 Máx. A1xB1= 2,15 x 2,78



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.
Polígono Industrial de Llames, nave 42 33429 Viella (Asturias)
T. 985 793 012 | F. 985 792 112 | www.svelt.es | ventas@svelt.es