

Elevator Technology

Plataformas verticales.

División de accesibilidad.



thyssenkrupp





Plataformas verticales

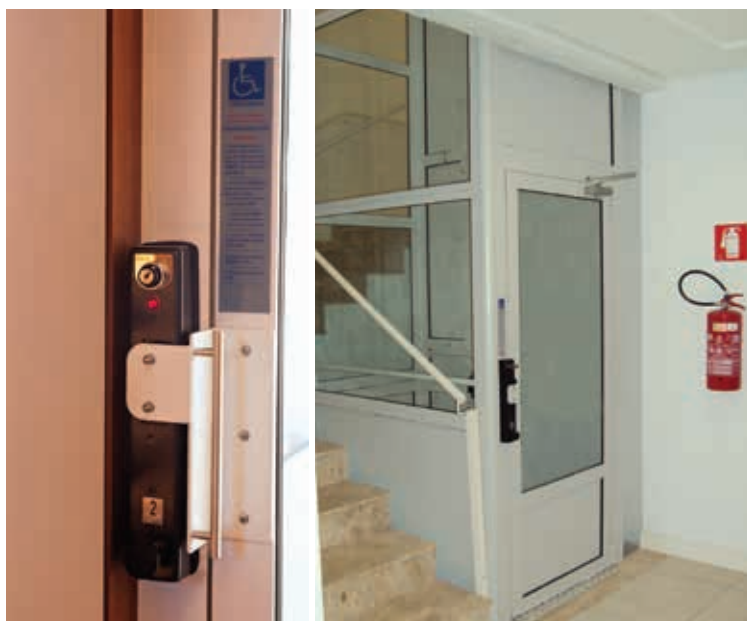
Modelo enclaustrado - recorrido mayor a 2 m.

Para garantizar seguridad, confiabilidad y confort a los usuarios y clientes, thyssenkrupp utiliza sus principales diferenciales: tecnología mundial, experiencia y calidad en la fabricación y mantenimiento de productos para transporte vertical de pasajeros.

La división de accesibilidad thyssenkrupp proyecta, produce y mantiene plataformas elevadoras verticales, dispositivos que facilitan el desplazamiento de personas con movilidad reducida. El objetivo es hacer de cualquier emprendimiento, con desniveles, un lugar de fácil acceso a todos los clientes y visitantes.

Características:

- Recorrido máximo 5.000 mm.
- Velocidad: 6,0 m/min.
- Capacidad: 250 Kg.
- Accionamiento hidráulico con aceite.
- Operación dentro y fuera del equipo.
- Alimentación 220 V (monofásico o bifásico).
- Pulsadores de baja tensión y presión constante.
- Color estándar: gris texturizado.
- Colores opcionales: blanco y negro.



Botonera de piso



Plataforma en armonía con la
arquitectura del ambiente

La plataforma vertical enclaustrada se caracteriza por su versatilidad, pudiendo ser instalada en ambientes internos y externos. El ducto puede ser construido por el cliente (albañilería) o suministrado por thyssenkrupp (en estructura metálica o en vidrio panorámico). Con flexibilidad de diseño, este modelo configurar los accesos, posibilitando la integración de la plataforma a su proyecto.

Beneficios:

- Mayor comodidad.
- Fácil operación.
- Seguridad.
- Bajo índice de ruido.
- Más económica.
- Rápida instalación.
- Permite instalación al exterior.



Botonera de mando



Dimensiones

Plataforma elevadora vertical - hidráulica recorrido de 2,0 m hasta 5,0 m

Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas media cabina			Dim. internas ducto			Puertas		Parada superior
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	H (mín)
Vidrio panorámico o plancha metálica (por thyssenkrupp)	Unilaterales (estándar)	800	1400	1100	1340	1620	100	800	2000	2200
		900			1440			900		
	Unilaterales (opcional)	800	1250		1340	1470		800		
		900			1440			900		
	Doble acceso 180° (estándar)	800	1400		1340	1550		800		
		900			1440			900		
	Doble acceso 180° (opcional)	800	1250		1340	1400		800		
		900			1440			900		
	Doble acceso a 90°	1400	1100		1700	1640		900		

Obs 1: si la plataforma es externa, con tejado/cobertura, última parada mínima = 2400 mm (cota H)

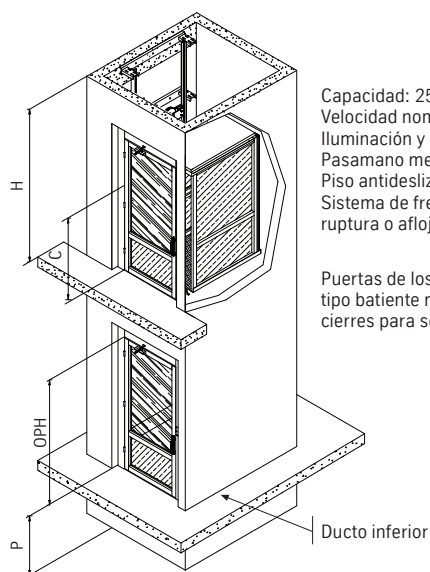
Obs 2: cuando la instalación es sobre el piso (con rampa metálica), adicionar 100 mm en la cota H

Plataforma elevadora vertical - hidráulica desde 2,0 m hasta 5,0 m

Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas cabina alta			Dim. internas ducto			Puertas		Parada superior
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	H (mín)
Albañilería (por el cliente)	Unilaterales (estándar)	800	1400	2080	1260	1500	100	800	2000	2400
		900			1360			900		
	Unilaterales (opcional)	800	1250		1260	1350		800		
		900			1360			900		
	Doble acceso 180° (estándar)	800	1400		1260	1460		800		
		900			1360			900		
	Doble acceso 180°	800	1250		1260	1310		800		
		900			1360			900		
	Doble acceso a 90°	1100	1400		1550	1590		900		

Todas las medidas están en mm

Albañilería (por el cliente)

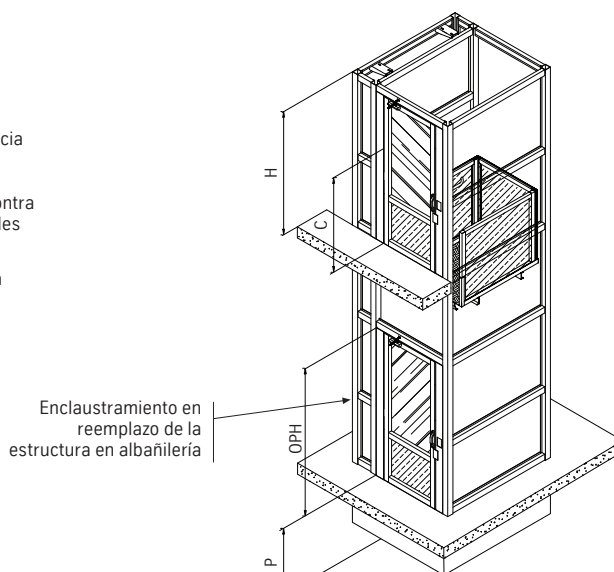


Cabina alta

Capacidad: 250 Kg
Velocidad nominal: 6 m/min
Iluminación y alarma de emergencia
Pasamano metálico
Piso antideslizante
Sistema de freno de seguridad contra ruptura o aflojamiento de los cables

Puertas de los pisos con apertura tipo batiente manual, dotadas de cierres para seguridad

Vidrio laminado / chapa metálica

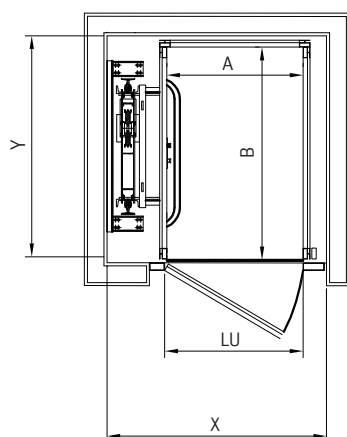


Media cabina

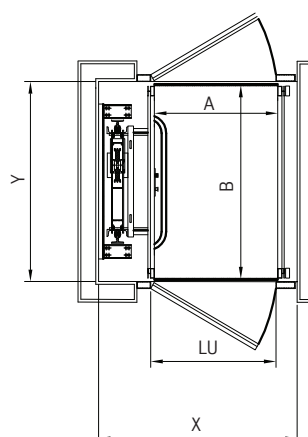
Configuraciones de acceso

Las plataformas verticales presentan diferentes configuraciones de accesos. La utilización de la torre modular permite la instalación más fácil y rápida.

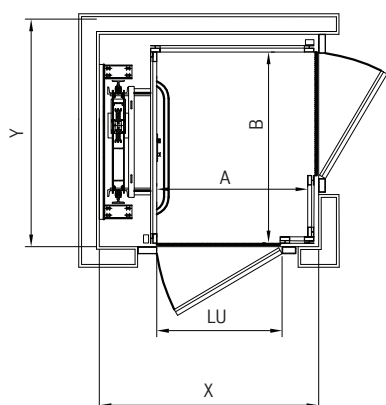
Unilaterales



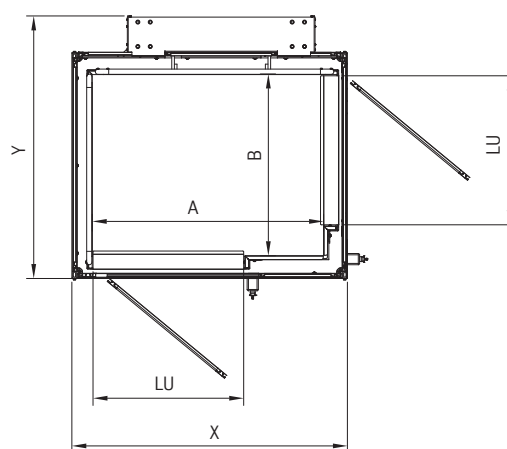
Doble acceso a 180°



Doble acceso a 90° (albañilería)



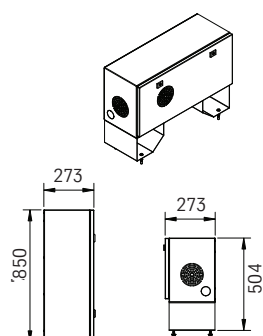
Doble acceso a 90° (vidrio o plancha)



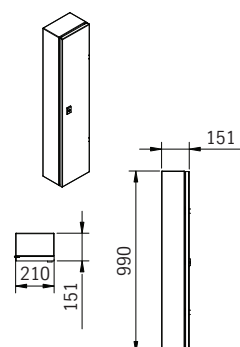
Gabinete de la unidad hidráulica y armario de control

El gabinete de la unidad hidráulica y armario de control podrán quedar ubicados a una distancia máxima de 4 m de la base de accionamiento del pistón hidráulico.

Gabinete de la unidad hidráulica



Armario de control



Modelo enclaustrado - recorrido hasta 2 metros.

Desarrollada para garantizar libertad e independencia al usuario.
De fácil operación y rápida instalación.

Características:

- Recorrido máximo 2.000 mm.
- Velocidad: 6,0 m/min.
- Capacidad: 250 Kg.
- Accionamiento hidráulico con aceite dinámico.
- Operación: dentro y fuera del equipo.
- Alimentación 220 V (monofásico o bifásico).
- Controles: Pulsadores de baja tensión y presión constante.
- Color estándar: gris texturizado.
- Colores opcionales: blanco y negro.

Beneficios:

- Mayor comodidad.
- Fácil operación.
- Seguridad.
- Bajo índice de ruido.
- Más económica.
- Rápida instalación.
- Permite instalación al exterior.



Dimensiones

Plataforma elevadora vertical - hidráulica hasta 2,0 m

Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas media cabina			Dim. internas ducto inf.			Puerta inf. y portón sup.			Parada superior
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	OPH sup.	
Vidrio panorámico (por thyssenkrupp)	Doble acceso a 180° (estándar)	800	1400	1100	1340	1550	100	800	2000	1120	2200
		900			1440			900			
	Doble acceso a 180° (opcional)	800	1250		1340	1400		800			
		900			1440			900			
	Doble acceso a 90°	1400	1100		1700	1640		900			

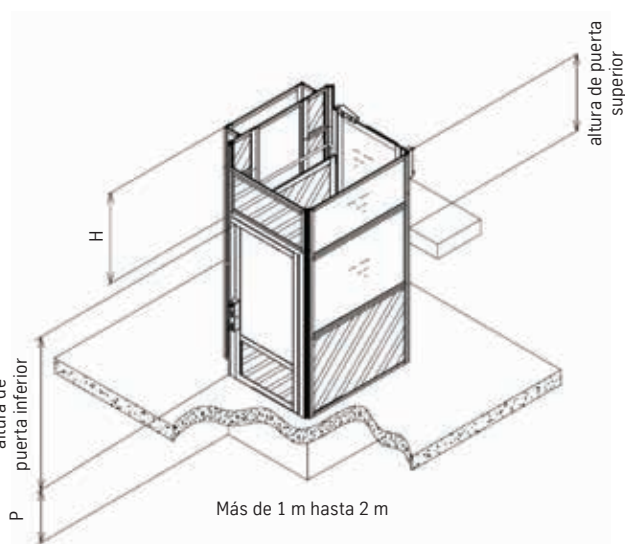
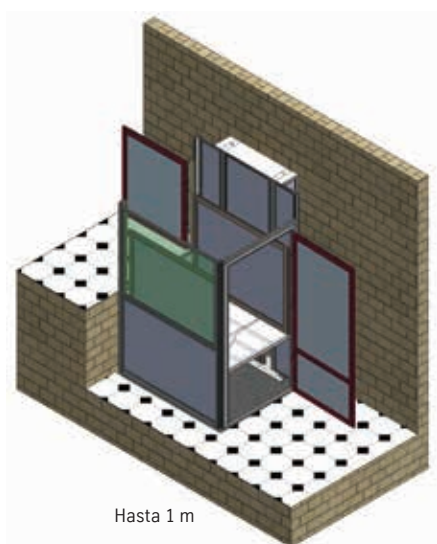
Obs 1: cuando plataforma externa, con tejado/cobertura = puerta alta superior (OPH = 2000 mm)

Obs 2: cuando plataforma externa, con tejado/cobertura, última parada mínima = 2400 mm

Obs 3: la plataforma es sobre el piso (con rampa metálica), añadir 100 mm en la dimensión H

Medidas en mm

Perspectiva

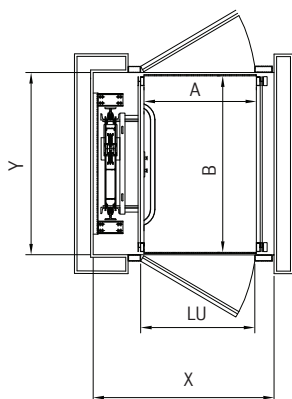


Configuraciones de acceso

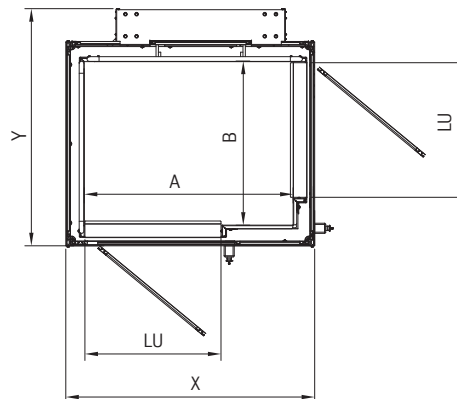
Las plataformas verticales presentan diferentes configuraciones de sus accesos.

La utilización de la torre modular permite la instalación más fácil y rápida.

Doble acceso a 180°



Doble acceso a 90°





Línea de productos de thyssenkrupp Elevadores en Brasil:

- Ascensores convencionales, panorámicos e hidráulicos.
- Ascensores sin sala de máquinas.
- Ascensores de cargas y automóviles.
- Home lift.
- Escaleras mecánicas y pasillos rodantes.
- Puentes de embarque (pasarelas para aeropuertos).
- Equipos específicos para personas con movilidad reducida: ascensores, sillas salvaescaleras y plataformas verticales e inclinadas.
- Amplia red de asistencia técnica apta para atender 24 horas por día.

thyssenkrupp


Impulsada por grandes tendencias mundiales, como la urbanización y la necesidad de una utilización eficiente de los recursos naturales, nuestra comunidad global, con más de 150.000 colaboradores, trabaja en conjunto con nuestros clientes. De esta forma, aprovechamos nuestra experiencia en ingeniería para buscar las soluciones que satisfagan de la mejor forma posible la exigencia de esos recursos.

El segmento de ascensores reúne actividades globales del grupo en los sistemas de transporte de pasajeros.

Cientes en
 **150**
países

Más de
 **900**
unidades de negocios

Ventas superiores a
 **7.5**
billones de Euros

Más de
 **50**
mil colaboradores

Elevator Technology

thyssenkrupp Elevadores S.A. (fábrica)
Rua Santa Maria, 1000 - Bairro Ramada
Guaíba - Rio Grande do Sul
Código postal: 92500-000
Tel.: +55 (51) 2129.7200
www.thyssenkruppelevadores.com.br/es

Oficinas thyssenkrupp Elevadores

Argentina

Buenos Aires: (54) 11 4630 1600

Chile

Santiago: (56) 02 2714 2800
Antofagasta: (56) 55 222 0274
Concepción: (56) 41 221 3008
Viña del Mar: (56) 32 268 0560
Temuco: (56) 45 223 8549

Chile LARO

Santiago: (56) 2 898 7300

Colombia

Bogotá D.C.: (57) 1 6700070
Barranquilla / Cartagena: (57) 3186084635 /
(57) 5 3600372
Bucaramanga: (57) 3186801668 /
(57) 7 6457143
Cali: (57) 2 3188201086 / (57) 2 5560067
Cartagena: (57) 3187348059
Medellín: (57) 3153566701 / (57) 4 2667725
Pereira: (57) 3153564695 / (57) 6 3214463

Costa Rica

San José: (506) 2524 0559

El Salvador

San Salvador: (503) 2525 7700

Guatemala

Guatemala: (502) 2368 2020

Honduras

Tegucigalpa: (504) 2235 9340 / (504) 2235 9943
(504) 2235 9456 / (504) 9435 0624

México

Ciudad de México: (52) 55 5344 4571
Cancún: (52) 04455 2948 7902
Guadalajara: (52) 01 33 31 22 55 85
Monterrey: (52) 01 (818) 335 4521
Tijuana: (52) 04455 4367 5658

Nicaragua

Managua: (505) 2278 6910

Panamá

Ciudad de Panamá: (507) 388 1111

Paraguay

Asunción: (595) 21 206 007

Perú

Lima: (51) 1 625 0400

Uruguay

Montevideo: (598) 2 209 7833
Punta del Este: (598) 4 243 8910



@suelevador



suelevador



seuelevador



/thyssenkruppelevadoreslatam



www.thyssenkruppelevadores.com.br/es

Todas las fotos, ilustraciones y especificaciones están basadas en información vigente en la fecha de aprobación de esta publicación.
thyssenkrupp Elevadores S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y figuras y de suprimir componentes sin previo aviso.