



**PLATAFORMAS
VERTICALES**

PLATAFORMAS VERTICALES

Modelo enclaustrado - recorrido mayor a 2 m.

Para garantizar seguridad, confiabilidad y confort a los usuarios y clientes, TK Elevator 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 TK Elevator 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	até 4.000 mm
Velocidad	6,0 m/min
Capacidad	275 kg (unilateral/oposto) e 325 kg (adjacente)
Accionamiento	Hidráulico con aceite
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, negro, azul y beige





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.

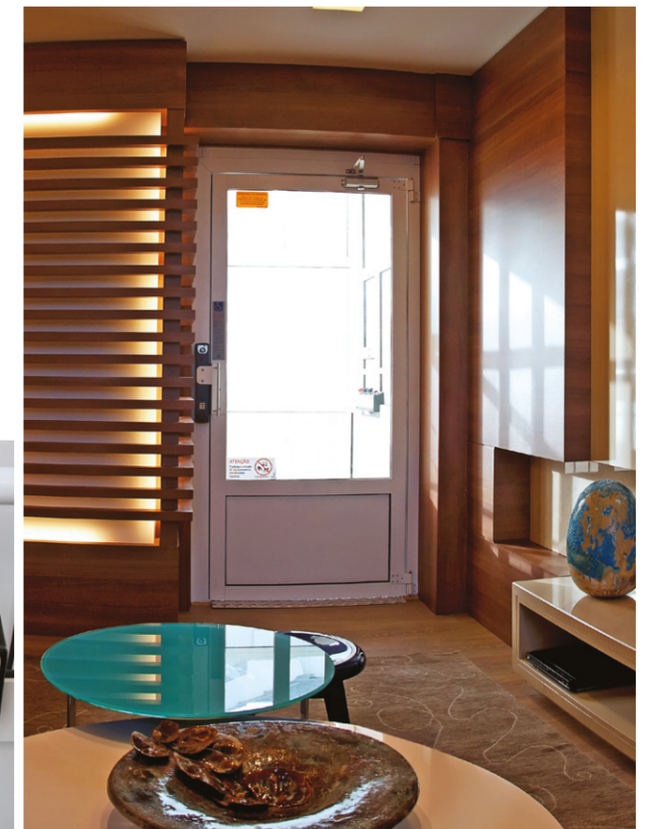
El ducto puede ser construido por el cliente (albañilería) o suministrado por TKE (en estructura metálica o en vidrio panorámico). Con flexibilidad de diseño, este modelo configurar los accesos, posibilitando la integración de la plataforma a su proyecto.

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

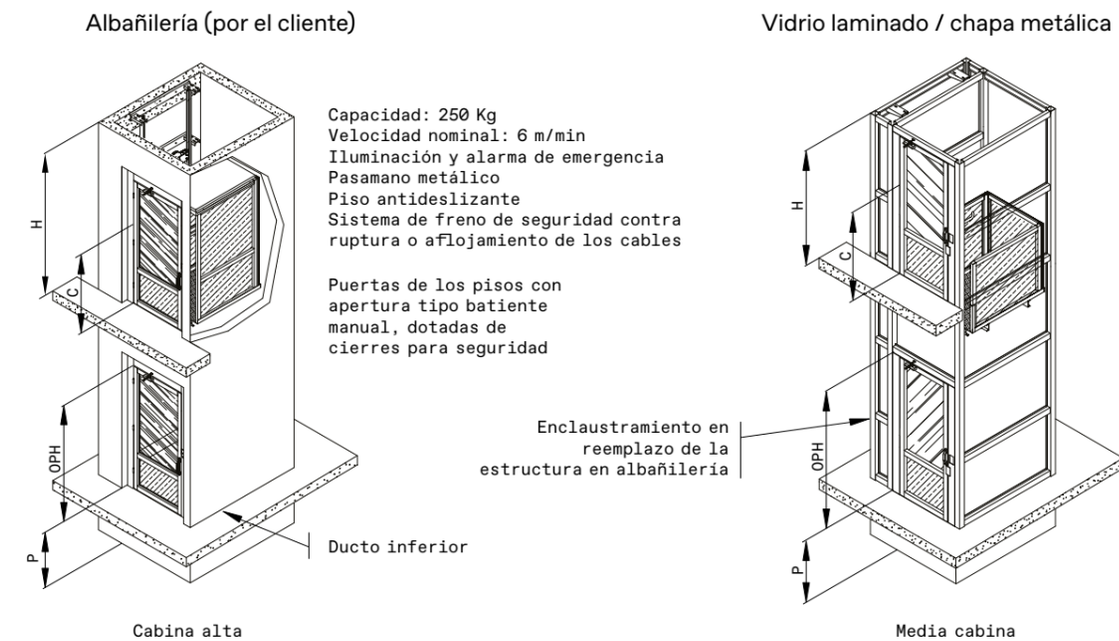
Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas media cabina			Dim. internas ducto			Puertas		Parada superior
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	H (min)
Vidrio panorámico o plancha metálica (por TKE)	Unilaterales (estándar)	800	1400	1100	1340	1620	100	800	2000	2200
		900			1440			900		
	Unilaterales (opcional)	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		

Obs1: si la plataforma es externa, con tejado/cobertura, última parada mínima = 2400 mm (cota H).
Obs2: 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

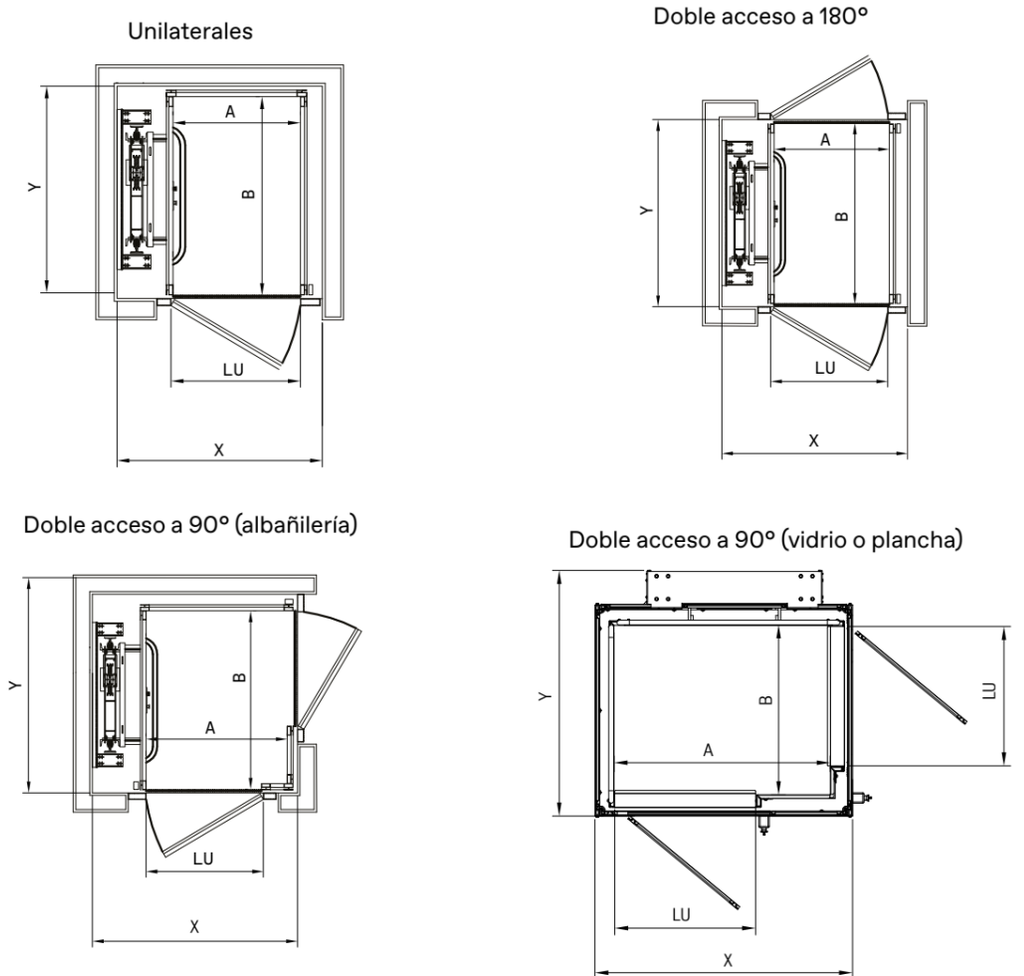
Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas cabina alta			Dim. internas ducto			Puertas		Parada superior
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	H (min)
Albañilería (por el cliente)	Unilaterales (estándar)	800	1400	2080	1260	1500	100	800	2000	2400
		900			1360			900		
	Unilaterales (opcional)	800	1250		1260	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.



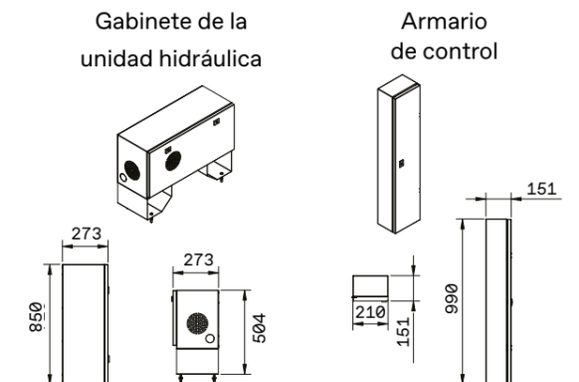
Configuraciones de acceso

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



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.



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

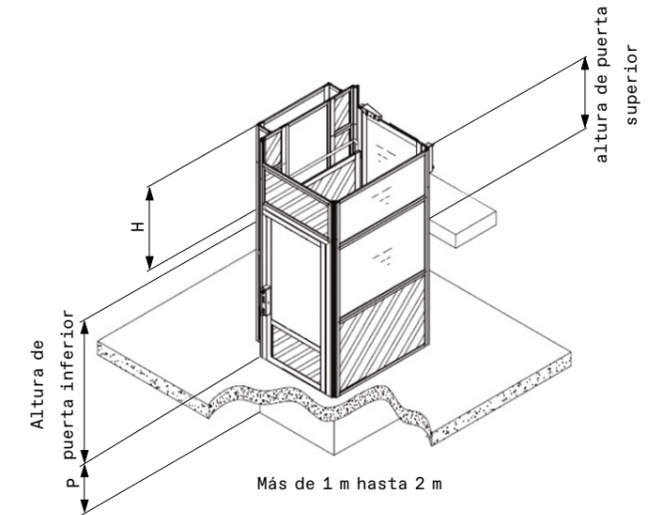
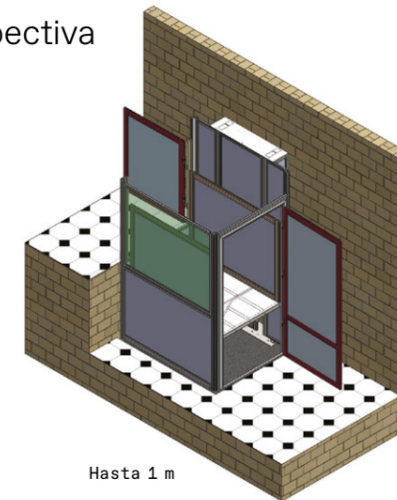
Enclaustramiento	Accesos / entradas	Dim. internas media cabina			Dim. internas ducto inf.			Puerta inf. y portón sup.		Parada superior	
		A	B	C	X	Y	P	LU	OPH inf.	OPH sup.	H (mín)
Vidrio panorámico (pela TKE)	Doble acceso a 180° (estándar)	800	1400	1100	1340	1550	100	800	2000	1120	2200
		900			1440		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

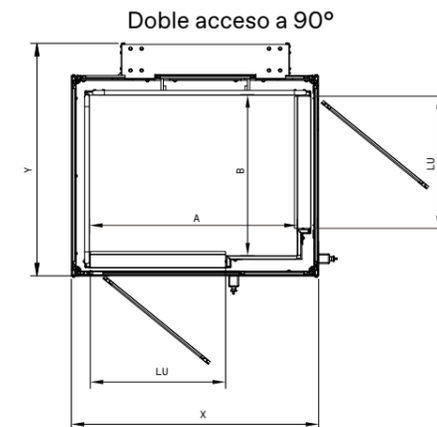
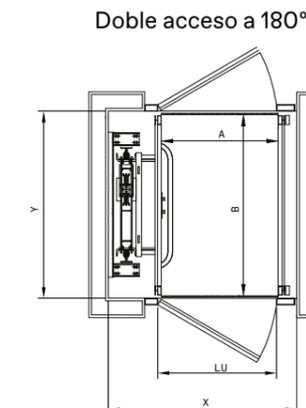
Obs 3: la plataforma es sobre el piso (con rampa metálica), añadir 100 mm en la dimensión H.
Medidas en mm.

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.





TK Elevator moviendo personas y construyendo el futuro de la movilidad urbana.

Somos una de las principales empresas de ascensores del mundo. Con una capacidad singular de ingeniería, desarrollamos soluciones de tecnología descriptiva como MULTI, primer elevador sin cables del mundo, ACCEL, una cinta de avance de alta capacidad y MAX, solución predictiva para el mantenimiento de ascensores basados en el concepto de "internet de las cosas".

Después de construir un nuevo sistema de última generación u optimizar y modernizar los existentes, nuestras soluciones proporcionan eficiencia energética y de tiempo, ayudando a enfrentar los desafíos de la urbanización y transformar las ciudades en mejores lugares para vivir.

Un socio confiable

Apoyamos a nuestros clientes durante todo el ciclo de vida de su proyecto. A cada paso, queremos entender sus necesidades y entregar soluciones en transporte de pasajeros, mantenimiento y modernización más seguras, garantizando la calidad TK Elevator.

TU COMPAÑERO DE INNOVACIÓN

clientes en

150 países

más de

900 unidades

de negocio

ventas superiores a

€7.7 billones

colaboradores

+50.000



-  /tke.latinoamerica
-  /TKE.Latinoamerica
-  /TKE_LATAM
-  /tke-global
-  /SeuElevador
-  tkelevator.com/cl