

DIRECTIVA

El elevador vertical SVU, está diseñado y fabricado de acuerdo a la Directiva de Máquinas Europea 2006/42/CE.

- Conforme a la Directiva Europea 2014/35/CEE Baja Tensión;
- Conforme a la Directiva Europea 2014/30/CEE Compatibilidad Electromagnética;
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE Directiva Máquinas

NSVK

Elevador vertical modelo SVK

Elevador vertical de uso para personas de movilidad reducida. Diseño compacto, robusto y ergonómico. Acorde con la Directiva de máquinas 2006/42/CE .

TRACCION Suspensión 1:1, mediante cilindro hidráulico de simple efecto (hasta recorridos de 1,5 m y telescópico de 2 etapas, hasta 3,0 m de recorrido). Suspensión 2:1 mediante cilindro hidráulico de simple efecto hasta 10 mts. de recorrido

VELOCIDAD 0,15 m/s, con regulación VVF en subida y válvula de 2 velocidades en bajada.

CARGA DE ELEVACION Hasta 385 Kg.

ALIMENTACION Monofásica 220 Vac. Hasta 2,2 Kw 16 A.

DIMENSIONES ESTANDAR 800x1300mm (para 1 silla de ruedas) 900x1.400 mm (para 1 silla de ruedas y 1 acompañante)

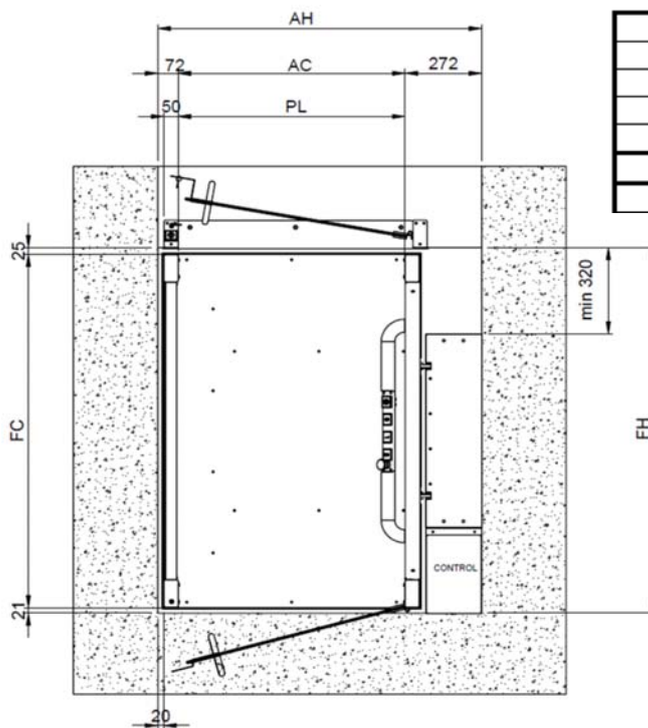
1.100x1.400mm (para una silla de ruedas y 2 acompañantes)

RESCATE Mediante UPS 220 Vac, funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico.

COLOR Cabina y columna color GRAFITO. Pantalla frontal y consola central BLANCO



Dimensiones Estandar



AH	1.150	1.250	1.450
AC	800	900	1100
PL	800	900	1100
FH	1.350	1.450	1.450
FC	1.300	1.400	1.400
FOSO	100	100	130
FUELLE	170	170	200

- Foso mínimo 100 mm hasta un máximo 200mm dependiendo de configuraciones y extras.
- Altura de columna modular según necesidades del cliente.
- Diseños y personalizaciones a medida.
- Diferentes configuraciones:
Embarques 0º, 180º ó 90º
Hueco cerrado o abierto
Puertas de 1.200 mm o 2.000 mm de altura full-glass.
- Fuelle perimetral de protección hasta 2mts de recorrido.

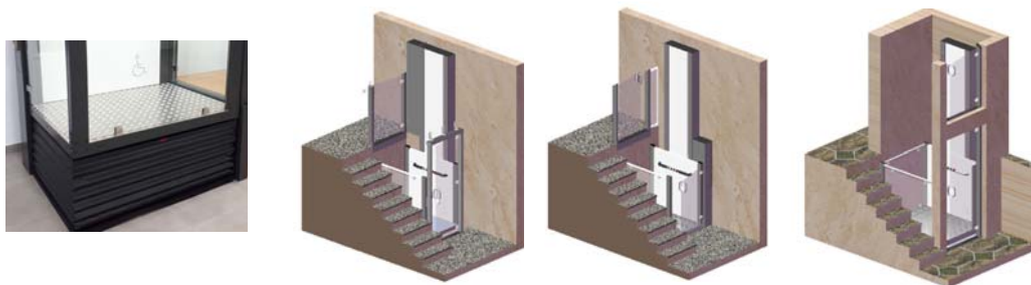
OPCIONAL

- Cierra-puertas mecánico.
- Consola con Iluminación.
- Kit de seguridad para hueco cerrado.
- Puertas automáticas.
- Teléfono en cabina.
- Acabados en cualquier color o acero Inoxidable.
- Pulsadores inalámbricos .
- Elevador intemperie (inox 304 y 316).
- Fotocélulas pasamanos.
- Fotocélulas embarque.

SEGURIDAD

- Válvula paracaídas certificada EN-81.20 (paracaídas en caso de rotura de cables para suspensión 2:1).
- Pesa cargas mecánico.
- Accionamiento mediante pulsación constante.
- Fuelle de protección y bordes sensibles.
- Suelo cabina antideslizante.

ENTRE	LT = RECORRIDO + FOSO (mm)		ALTURA TO TAL DE COLUMNA (mm)		HUIDA TÉCNICA (con foso 100 mm)		HUIDA (con foso 100 mm)	
	Y				Y			
	500	1.110	2.500	2.000	1.400	2.100		
	1.101	1.370	3.000	1.899	1.630	2.100		
	1.371	1.600	3.500	2.129	1.900	2.150		
	1.601	1.900	3.500	1.899	1.600	2.100		
	1.901	2.300	4.000	2.099	1.700	2.100		
	2.301	2.550	4.500	2.199	1.950	2.250		
	2.550	2.750	4.700	2.150	1.950	2.200		
	2.751	2.950	5.000	2.249	2.050	2.300		
	2.951	3.100	5.200	2.249	2.100	2.300		
	3.101	3.200	5.500	2.399	2.300	2.450		



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.