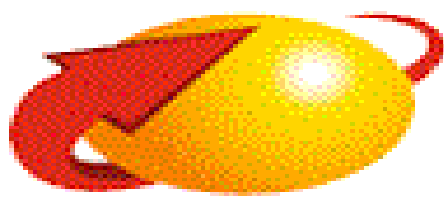
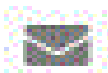


Ascensores para Hospitales Montacamillas y Montacamás



PS ASCENSORES S.A.C.

Atención al Cliente: 01 7390304



informes@ascensoresps.com

Desplazamientos cómodos y seguros

Óptima respuesta con tráfico intenso



Seguridad en ambas direcciones
Aplicamos la tecnología más innovadora en seguridad para adaptar las condiciones de tráfico intenso de las visitas a los cuidados que requiere el movimiento rápido, cómodo y seguro de los enfermos.



ThyssenKrupp Elevadores incorpora los últimos avances en maniobras electrónicas, en dispositivos de seguridad, en señalización y en ahorro energéticos, y diseña los ascensores atendiendo a las características diferenciales del tráfico vertical en hospitales:

- Los traslados de enfermos deben ser rápidos y deben evitarse los movimientos bruscos del ascensor en el arranque y la parada.
- Se producen picos muy altos de intensidad de tráfico en los cambios de turno, horas de visita, horarios de comida, etc.
- Existe tráfico altamente preferencial, como los traslados de las camas y camillas a los quirófanos o movimientos de los carros de comida en horarios determinados.
- El tiempo de espera del personal del hospital debe ser mínimo.

Se aconseja la instalación de bancos múltiples y separar el tráfico de visitas del tráfico del personal del hospital (camillas, carros de comida, etc). Las maniobras deben permitir la utilización de los ascensores sin paradas intermedias y el funcionamiento de ascensores fuera del banco múltiple, en caso necesario.

Ascensores Hidráulicos y Eléctricos

Una amplia gama para dar solución a todas las necesidades

Características Generales

- Paredes de cabinas en formica (acero inox. como opción)
- Iluminación mediante tubos fluorescentes protegidos por rejilla.
- Suelo de goma o preparado para colocar mármol o granito.
- Rodapiés y rodetecho en acero inoxidable.
- Puertas de 2 hojas de apertura lateral o central.
- Pulsadores con Braille.

Seguridades

- Indicador de sobrecarga luminoso y acústico en cabina.
- Cortina de luz en puertas.
- Maniobra de Bomberos.
- Conexión a grupo electrógeno.
- Teleservicio 24 horas.

Características Técnicas

Ascensores Eléctricos (sin cuarto de máquinas)

Carga: Desde 1.000 Kg. a 1.600 Kg.
Velocidad: 1,00 m/s., 1,60 m/s. y 2 m/s.
Regulación: Variador de Frecuencia.
Maniobra: Selectiva en subida y bajada.

Ascensores Hidráulicos

Carga: Desde 1.000 Kg. a 1.600 Kg.
Velocidad: 0,60 m/s.
Recorrido: 21 m.
Maniobra: Selectiva en subida y bajada.

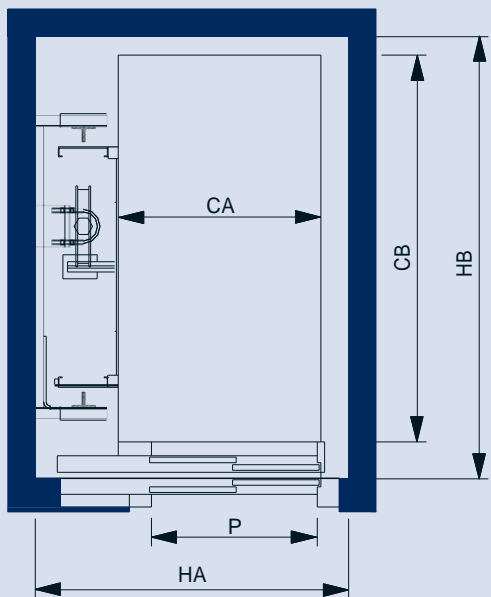
Opciones

- Doble embarque.
- Puertas de apertura central de 4 hojas.
- Pasamanos de acero inoxidable.
- Cortina de luz volumétrica.
- Monitoring.

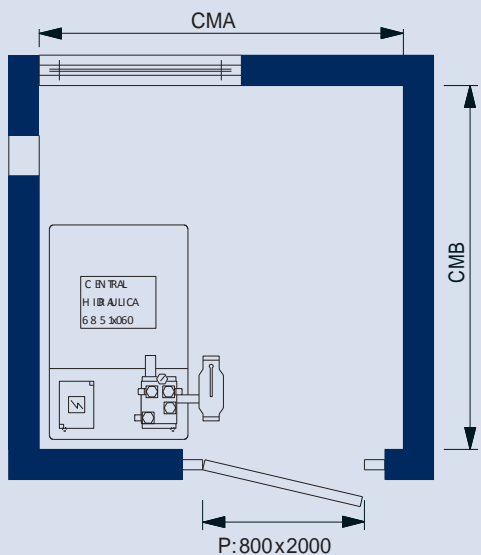


Ascensores Hidráulicos

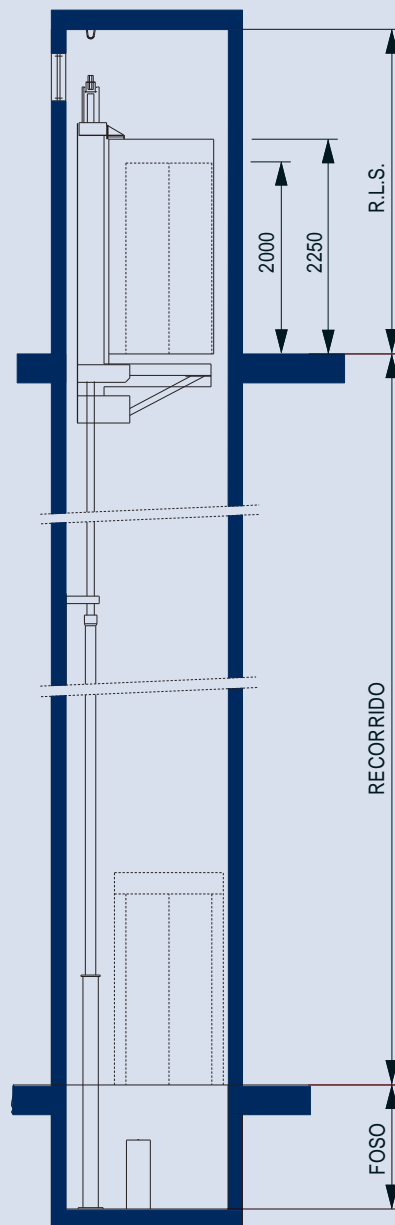
PLANTA DE HUECO



CUARTO DE MÁQUINAS



ALZADO



CARGA Kg	CAPACIDAD Personas	EMBARQUES	VELOCIDAD m/s	CABINA		HUECO				PUERTAS P	C.MAQUNAS	
				CA	CB	HA	HB	R.L.S.	FOSO		CMA	CMB
1.000	Montacamillas	Un embarque	0,6	1.100	2.100	1.700	2.400	3.500	1.500	900	1.800	1.800
		Doble a 180°					2.500					
1.600	Montacamillas	Un embarque	0,6	1.400	2.400	2.300	2.700	3.500	1.300	1.300	2.000	2.000
		Doble a 180°					2.800					

Ascensores Eléctricos sin Cuarto de Máquinas

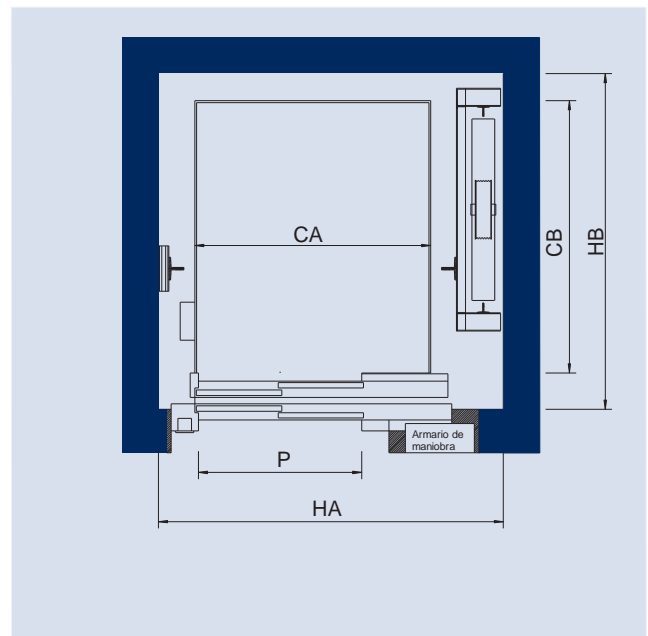
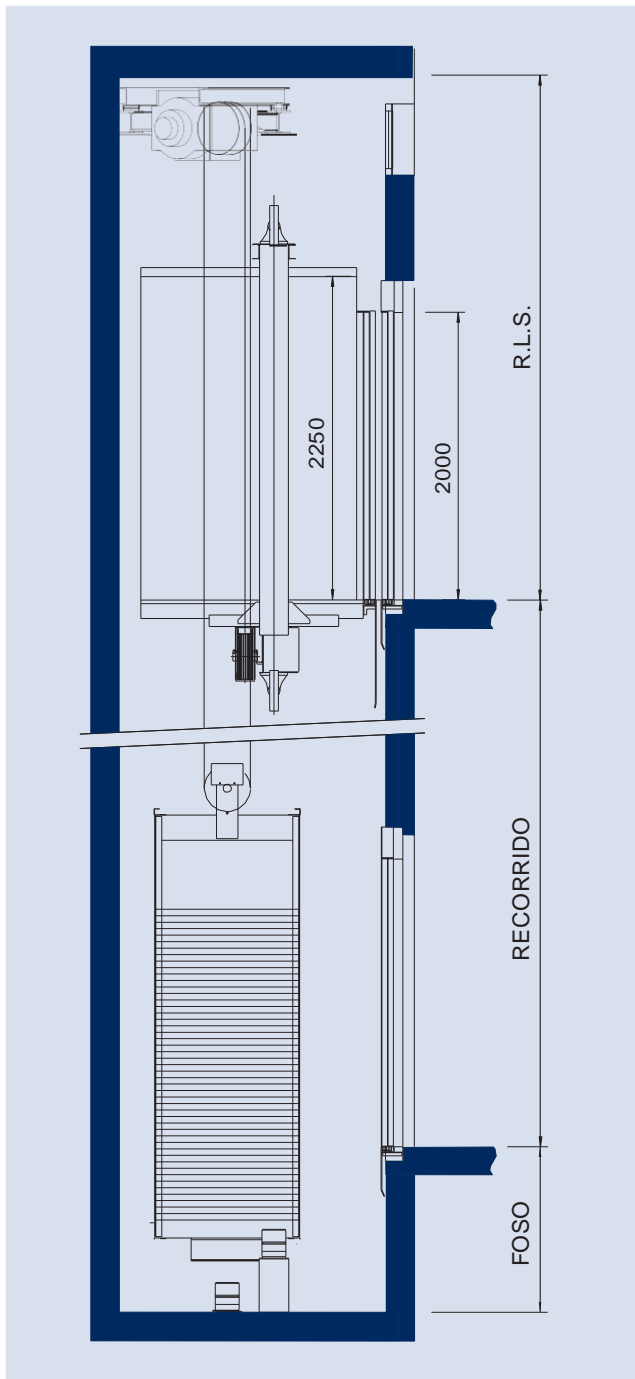
Eléctricos

CARGA Kg	CAPACIDAD Personas	EMBARQUES	VELOCIDAD m/s	CABINA		HUECO				PUERTAS
				CA	CB	HA	HB	R.L.S.	FOSO	P
1.000	Montacamillas	Un embarque	1	1.100	2.090	1.700	2.400	3.650	1.150	900
		Doble a 180°			2.100		2.500			
		Un embarque	1,6	1.100	2.100	1.750	2.450	3.850	1.400	
		Doble a 180°			2.500					
1.600	Montacamás	Un embarque	1	1.400	2.400	2.300	2.750	4.200	1.400	1.000
		Doble a 180°					2.800			
		Un embarque	1,6	1.400	2.400	2.300	2.750	4.500	1.600	
		Doble a 180°					2.800			
		Un embarque	2	1.400	2.400	2.350	2.850	4.550	1.750	1.000
		Doble a 180°					2.900			

*Velocidad=1 m/s con recorridos mayores de 30 m. Foso=1550 mm.

*Velocidad=1,6 m/s con recorridos mayores de 30 m. Foso=1600 mm.

Tabla de dimensiones con ejecución de puertas laterales y sin paracaídas en contrapeso





Ps ascensores sac

Tel.:7390304- Fax: 943030126

E-mail: psascensores.msi@gmail.com

www.psascensores.com

ER-0211/1994