



Más personas en menos tiempo

Especificaciones técnicas

Capacidad de carga

1250 kg (16 pasajeros)

1600 kg (21 pasajeros)

Velocidad

1,6 - 1,75 m/s (16 y 21 pasajeros)

Recorrido

Máximo 75 m; 24 paradas, (1,6 - 1,75 m/s)

Equipo de tracción

Máquina sellada sin engranajes y motor de imanes permanentes.
Tracción mediante cintas planas.

Control

Drive regenerativo OTIS ReGen VF de lazo cerrado.

Cuadro de maniobra

Modular MCS por microprocesadores, combinado con el más avanzado sistema de frecuencia variable y voltaje variable.

Situado al lado de la puerta de cabina del último piso o en cualquier otro espacio siempre y cuando la distancia entre el cuadro y la máquina no sea superior a 20 metros.

Comunicación bidireccional. Sistema de intervención remota.

Maniobra

Automática simple. Colectiva en bajada. Colectiva selectiva.

Agrupamiento dúplex/tríplex.

Tipos de puertas

Automáticas telescópicas o de apertura central.

Están equipadas con sistema de control digital de velocidad variable.

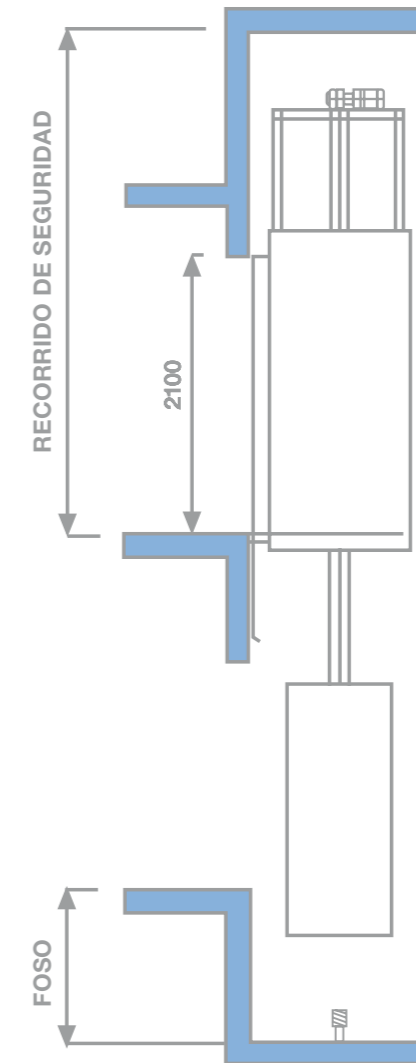
Embarques

Con un embarque o doble embarque a 180°.

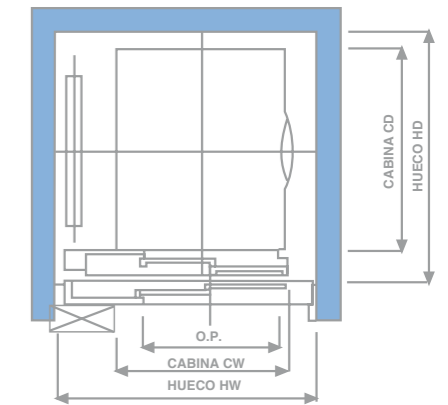


Configuración y dimensiones para 1,6 y 1,75 m/s

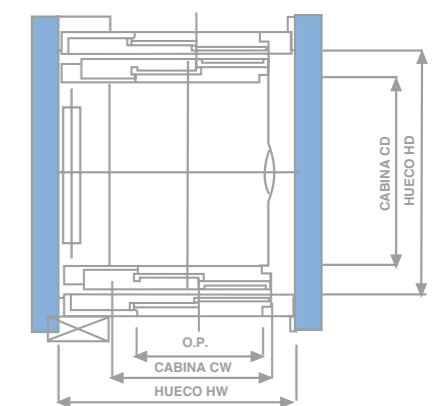
Sección Vertical



Croquis de planta un embarque puerta telescópica 2 hojas



Croquis de planta dos embarques puerta telescópica 2 hojas



Capacidad de carga		Cabina CW x CD	Hueco HW x HD	Paso de puerta OP
1250 kg	16 ↓ Cabina profunda	1200 x 2300	1 emb. 1950 x 2550	1100 Telescópica 2 hojas
			2 emb. 180° 1950 x 2650	
1600 kg	21 ↓ Cabina profunda	1400 x 2400	1 emb. 2100 x 2700	1300 Telescópica 3 hojas
			2 emb. 180° 2100 x 2900	
1600 kg	21 ↓ Cabina ancha	2050 x 1700	1 emb. 2900 x 1950	1300 Centrales de 2 hojas y 1800 Centrales de 4 hojas
			2 emb. 180° 2900 x 2100	

Decoración ÓPTIMA, SELECTA y LÚMINA (skinplate y acero) con mandador largo.

Altura de puertas	Altura de cabina	Recorrido de Seguridad mínimo a 1,6 m/s	Recorrido de Seguridad mínimo a 1,75 m/s
2100	2300	3900	3950

Fosos mínimos: 1150 para 1,6 m/s y 1250 para 1,75 m/s.

Cotas en milímetros – Puertas montadas sobre piso – Dimensiones del armario de maniobra: 160 mm de ancho x 90 mm de fondo x 2.000 / 2.100 mm de alto. La empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso sus modelos, así como sus características, equipos y accesorios, siempre que ello signifique una mejora en la instalación.

OTIS

United Technologies

ZARDOYA OTIS, S.A.

C/Golfo de Salónica, 73 - 28033, Madrid

Tel.: 91 343 51 00

www.otis.com

