



embarba

VELOX

Edición 02
Septiembre 2018



VELOX



Los ascensores Velox de Embarba agrupan a los modelos de alta velocidad con velocidades comprendidas desde 1,6 a 6 m/s.

Los ascensores Velox eliminan restricciones en costes y construcción para ofrecer a los clientes un mejor servicio, una rápida instalación y facilidad de mantenimiento.

Los ascensores Velox cuentan con las tecnologías de vanguardia para facilitar el uso a nuestros pasajeros. Estas tecnologías buscan mejorar la eficiencia energética o la seguridad entre otras características en nuestros aparatos elevadores. Nuestros productos pueden adaptarse a los requisitos de los diferentes usos y estilos de vida.



SIN CUARTO DE MÁQUINAS

Este modelo facilita el diseño y construcción de edificios gracias a que carece de cuarto de máquinas. Esto ayuda a que se ahorre espacio de construcción,

se reduzcan sus costes y se optimice el diseño del edificio. Este ascensor libera espacio para un mejor aprovechamiento en las estancias del edificio.

1,60 m/s 1,75 m/s

CON CUARTO DE MÁQUINAS

Este modelo cuenta con unas velocidades muy altas (hasta 4* m/s) haciendo posible llegar a su destino en el menor tiempo posible y con más comodidad.

Estas velocidades se consiguen teniendo unos consumos bajos y utilizando las últimas tecnologías, todo ello para ofrecerle la mejor experiencia al cliente

1,60 m/s 1,75 m/s
2,00 m/s 2,50 m/s
3,00 m/s 3,50 m/s
4,00 m/s*

| | 1,6 | 1,75 | 2 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | m/s | kg |
|---|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| • | | | | | | | | | 450 |
| • | • | | | | | | | | 630 |
| • | • | • | • | | | | | | 800 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1000 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1050 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1150 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1250 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1350 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | 1600 |
| • | • | • | | | | | | | 2000 |

*Para ascensores con velocidades entre 4 y 6 m/s consultar con Oficina Técnica de Embarba.

Nuestros ascensores incorporan múltiples características que aumentan la seguridad y el confort en marcha, haciendo que la experiencia dentro de la cabina sea lo más cómoda posible para el pasajero.

También ofrecemos otras funcionalidades avanzadas para satisfacer la demanda de los clientes más exigentes con opciones a la vanguardia dentro del mercado.



La nueva generación de motores gearless pueden ahorrar hasta un 40% de energía en su funcionamiento con respecto a otros motores,

son totalmente silenciosos al mismo tiempo que apenas necesitan mantenimiento ya que no necesitan reemplazar su lubricante.



NUEVA GENERACIÓN DE VARIADORES DE FRECUENCIA

La nueva generación de VVVF de variadores de frecuencia puede ajustar la magnitud y fase al momento de acuerdo al peso de la cabina y controlando así el correcto funcionamiento del motor asegurando la estabilidad y un correcto funcionamiento del ascensor.



STAND-BY EN CABINA

El ascensor cuenta con un sistema de Stand-by para cuando no esté en uso se apague, ahorrando en el consumo energético y que se pueda encender el ascensor al instante cuando necesite ser utilizado.



NUEVO SISTEMA DE PUERTAS MAGNÉTICAS

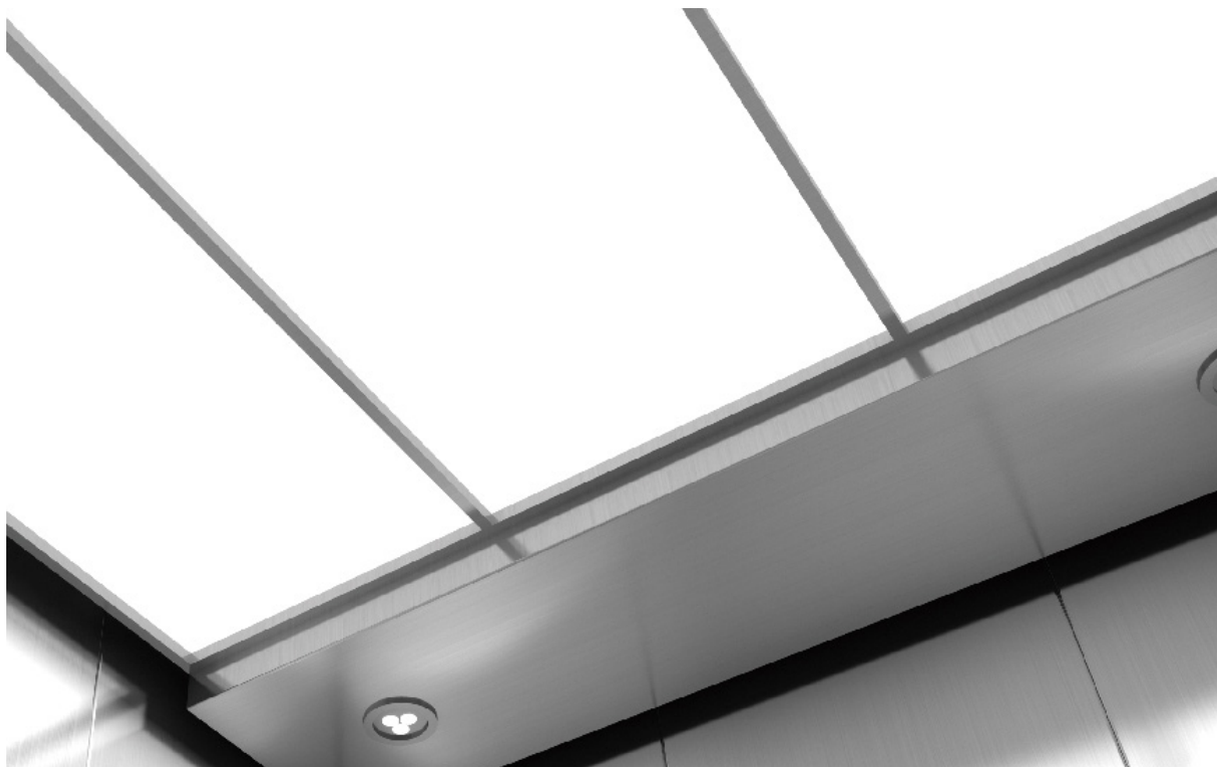
Este nuevo sistema permite un encendido de puertas más suave, tiene muy buena adaptación a los problemas que puedan surgir en los chequeos constantes del sistema.



DETECTOR DE DESLIZAMIENTO

Este detector de deslizamiento de cables de tracción puede ser monitorizada en tiempo real automáticamente al encenderse el modo seguro implementado en el sistema.

La iluminación LED en cabina tiene numerosas ventajas sobre la tecnología fluorescente como una mayor seguridad, eficiencia, no emite radiación, es fácil de mantener o una mayor durabilidad de los focos.



TEST AUTOMÁTICO DE SISTEMA DE FUERZA DE FRENO Y MONITORIZACIÓN

Esta función aporta más seguridad ya que prueba automáticamente la fuerza de frenado evitando accidentes graves, si detecta algún problema avisa al usuario de que el ascensor no está en correctas condiciones.

FUNCIONES OPCIONALES



Lector de Tarjeta Inteligente para llamar al ascensor, entrar al ascensor, seleccionar nº de planta en cabina o viaje a planta específica al leer la tarjeta y permitir la entrada en el piso.



Sistema inteligente de distribución de usuarios.



Regenerador de energía.



Monitor a distancia.



Función de preapertura.



Sistema de automatización en el edificio.



Sistema de cancelación de llamadas molestas.



Pantalla multimedia de estado.

La cabina es la parte más visible del ascensor y para adaptarse a los diferentes estilos arquitectónicos que actualmente se desarrollan.

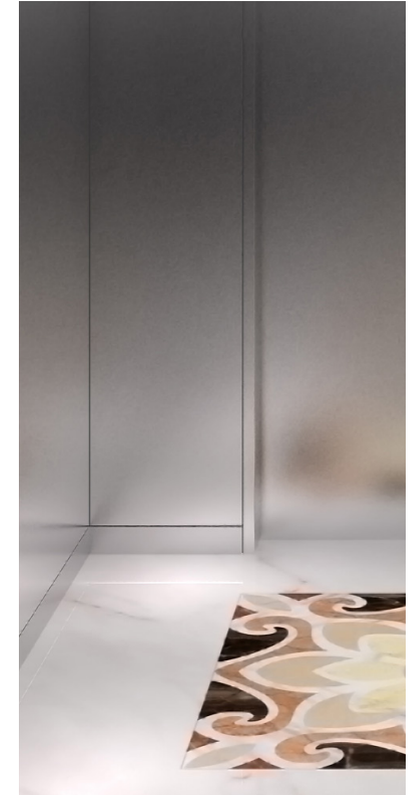
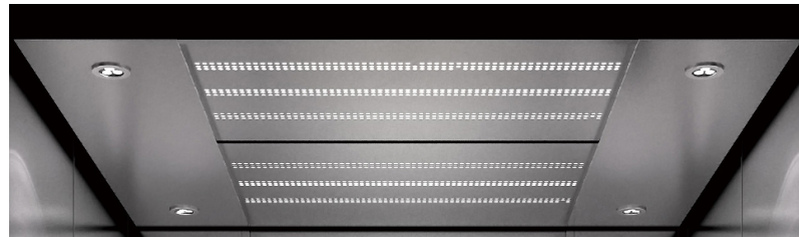
Ofrecemos múltiples opciones de personalización para que la cabina quede plenamente integrada en el edificio.

DISEÑO CABINA



**DISEÑO ESTÁNDAR
V01**

- Techo DD-1005
Acero inox.satinado
- Paños Acero inox.satinado
- Suelo JD-2004 - PVC
- Puerta Acero inox.satinado
- Cabina Acero inox.satinado
- Rodapiés Acero inox.satinado
- Botonera de cabina 233-1C
Acero inox.satinado





**DISEÑO OPCIONAL
V02**

- Techo** DD-1004
Acero inox.satinado
- Paños** Acero inox.satinado y
en el paño del fondo un
espejo estriado
- Suelo** JD-2004 - PVC
- Puerta
Cabina** Acero inox.satinado
- Rodapiés** Acero inox.satinado
- Botonera
de cabina** 233-1C
Acero inox.satinado



**DISEÑO OPCIONAL
V03**

- Techo** DD-2008
Acero inox.satinado
- Paños** Acero inox.satinado y
en el paño del fondo un
espejo estriado
- Suelo** JD-3167 - PVC
- Puerta
Cabina** Acero inox.satinado
- Rodapiés** Acero inox.satinado
- Botonera
de cabina** 233-1C
Acero inox.satinado



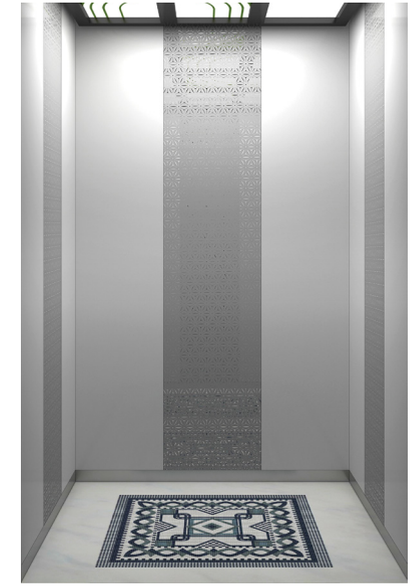
**DISEÑO OPCIONAL
V04**

- Techo** DD-4004
Acero inox.satinado
- Paños** Acero inox.satinado
- Suelo** JD-4004 - PVC
- Puerta
Cabina** Acero inox.satinado
- Rodapiés** Acero inox.satinado
- Botonera
de cabina** 233-1C
Acero inox.satinado



**DISEÑO OPCIONAL
V05**

- Techo** DD-4005
Acero inox.satinado
- Paños** Acero inox. dorado con
grabado y acero con
recubrimiento plástico
- Suelo** JD-4005 - PVC
- Puerta
Cabina** Titanio
- Rodapiés** Acero inox.satinado
- Botonera
de cabina** 233-1C
Acero inox.satinado

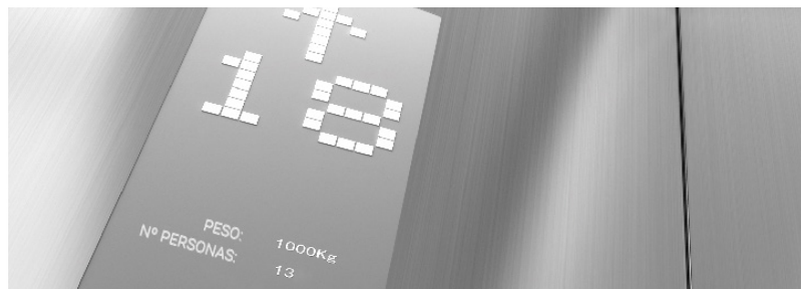


**DISEÑO OPCIONAL
V06**

- Techo** DD-4006
Acero inox.satinado
- Paños** Acero inox.satinado y
en el paño del fondo un
espejo estriado
- Suelo** JD-4006 - PVC
- Puerta
Cabina** Acero inox.espejado
- Rodapiés** Acero inox.satinado
- Botonera
de cabina** 243-1C
Acero inox.satinado

Este es el modelo de la gama Velox más exclusivo con acabados de máxima calidad.

Las cabinas VE únicamente están disponibles en los modelos con cuarto de máquinas con velocidades de 2,50 a 4,00 m/s



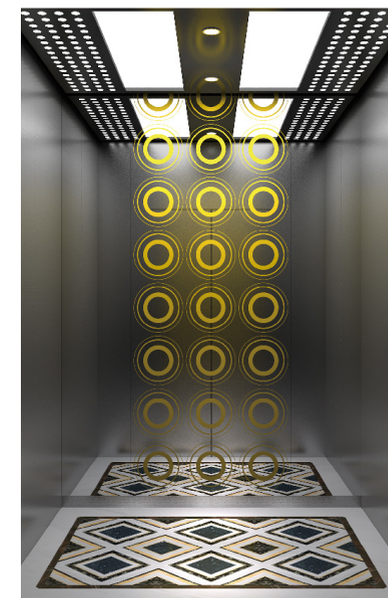
DISEÑO ESTÁNDAR VE01

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| -Techo | D-004 Acero inox.satinado |
| -Paños | Acero inox.satinado |
| -Suelo | JD-009 - PVC |
| -Puerta | Acero inox.satinado |
| Cabina | |
| -Rodapiés | Acero inox.satinado |
| -Botonera de cabina | 221 Acero inox.satinado |



DISEÑO OPCIONAL VE02

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| -Techo | D-010 Acero inox.dorado |
| -Paños | Acero inox.dorado |
| -Suelo | Mármol |
| -Puerta | Acero inox.satinado |
| Cabina | |
| -Botonera de cabina | Acero inox.satinado |



DISEÑO OPCIONAL VE03

| | |
|----------------------------|--|
| -Techo | Acero inox.satinado |
| -Paños | Acero inox.satinado y en el paño del fondo un espejo con motivos redondos en negro |
| -Suelo | Mármol |
| -Puerta | Acero inox.satinado |
| Cabina | |
| -Botonera de cabina | Acero inox.satinado |

TECHOS

La iluminación en cabina es clave para crear diferentes sensaciones en su interior. El uso de tecnología LED fomenta a que haya una iluminación de mayor calidad y menor consumo energético.



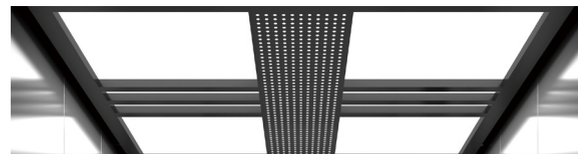
DD-1005 ESTÁNDAR



DD-1004 OPCIONAL



DD-2008 OPCIONAL



DD-4004 OPCIONAL



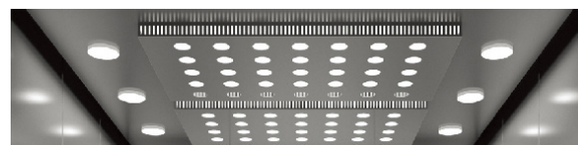
DD-4005 OPCIONAL



DD-4006 OPCIONAL



D 004 ESTÁNDAR EN LOS MODELOS DE 2,5 A 4 M/S



D 005 OPCIONAL EN LOS MODELOS DE 2,5 A 4 M/S



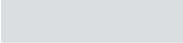
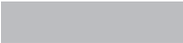
D 006 OPCIONAL EN LOS MODELOS DE 2,5 A 4 M/S



D 007 OPCIONAL EN LOS MODELOS DE 2,5 A 4 M/S

COLORES PARA TECHOS

OPCIONAL

| | |
|--|----------------------------|
|  | Hielo gris SK 001 |
|  | Gris plano SK 001 |
|  | Amarillo calmado SK 001 |
|  | Gris austral SK 004 |
|  | Azul marino SK 005 |
|  | Azul pastel SK 006 |
|  | Verde brillante SK 007 |
|  | Rosa claro SK 008 |

COLORES TECHO METALIZADO

OPCIONAL

| | |
|---|---|
|  | Acero estriado |
|  | Acero efecto espejo |
|  | Acero estriado con bandas horizontales |
|  | Acero estriado con bandas claras |
|  | Acero dorado |
|  | Acero dorado espejado |

BOTONERAS DE CABINA

Este panel es necesario para poder viajar de una planta a otra, para darle un toque personal y que se integre correctamente con la cabina y la arquitectura del edificio se ofrecen los siguientes modelos.

Cabe la posibilidad de colocarle pulsadores redondos y cuadrados o de añadirles diferentes acabados a la consola con un acabado satinado (de serie) o brillo espejo.

El número máximo de paradas es de 48 paradas.

Satinado/Espejo

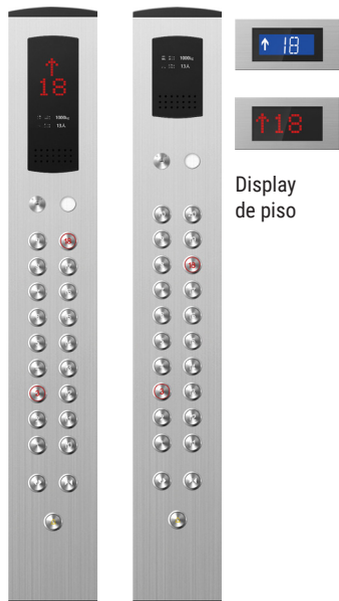
EMPOTRADO

Alta Velocidad Sin cuarto

DOT-Matrix

1 262C/272C 266C/276C

2 261C/271C 265C/275C



INTEGRADO

Sin cuarto de máquinas

LCD

234-2C/244-2C

LCD

234-3C/244-3C

DOT-Matrix

232C/242C

233-2C/243-2C

233-3C/243-3C

231C/241C

LCD

234-1C/244-1C

233-1C/243-1C

Con cuarto de máquinas (2,5 a 4 m/s)

LCD

221

LCD

222

Alta Velocidad Sin cuarto de máquinas

TFT

7" 236C/246C 8" 238C-A/248C-A
10,4" 23AC/23AC

7" 235C/245C 8" 237C-A/247C-A
10,4" 239C/249C



BOTONERAS DE PISO

ASCENSOR SIMPLEX



Estandar
633-1H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
634-1H



Opcional gratuita
633-2H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
634-1H



Opcional gratuita
633H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
634H



Opcional gratuita
631H
Matricial
Opción botonera rectangular
632H

POSICIONALES DINTEL



341H



7.0"

343H

8.0"

344H-A



342H

10.4"

345H

ASCENSOR DÚPLEX



Opcional pago
637-1H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
638-1H



Opcional pago
637-2H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
638-2H



Opcional pago
637H
Cristal líquido
Opción botonera rectangular
638H



Opcional pago
635H
Matricial
Opción botonera rectangular
636H

PANEL ACCESIBILIDAD



CAJA DE INCENDIOS



Estándar
651H



Estándar
652H



Opcional pago
653H

INDICADOR PLANTA LUMINOSO HORIZONTAL

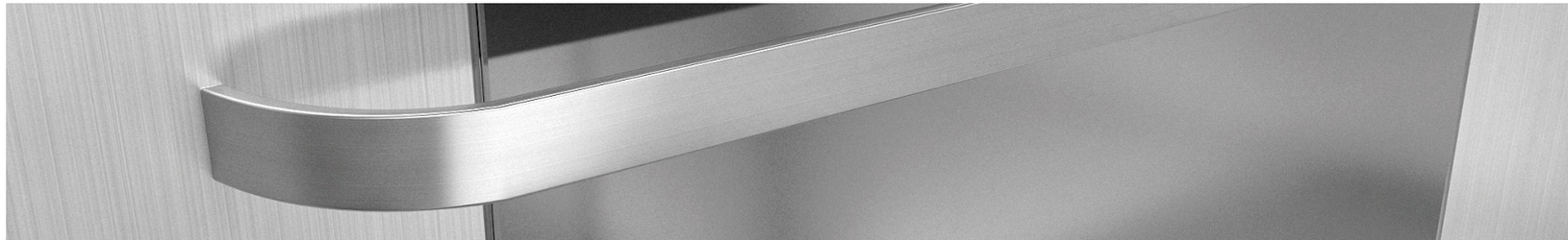


365H



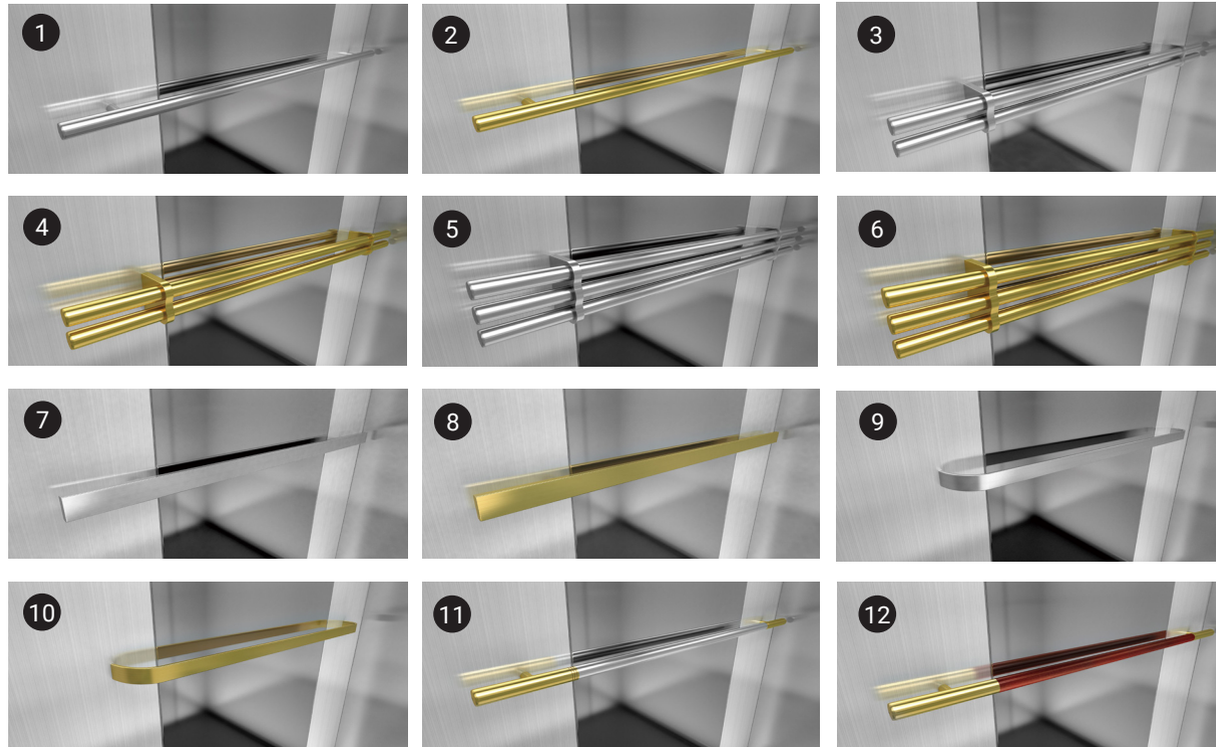
366H

PASAMANOS



La seguridad y la accesibilidad es una pieza clave de los ascensores Velox, por eso se ofrecen como opción los siguientes pasamanos que se adaptan a los diferentes estilos y necesidades de sus usuarios.

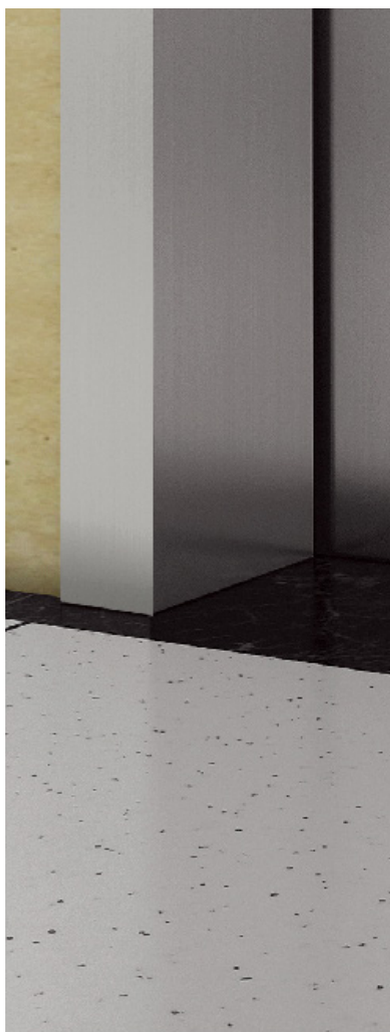
Otras partes personalizables del ascensor además del pasamanos pueden ser los suelos y las puertas exteriores del ascensor.



- 1 FS 001
- 2 FS 002
- 3 FS 003
- 4 FS 004
- 5 FS 005
- 6 FS 006
- 7 FS 007
- 8 FS 008
- 9 FS 009
- 10 FS 010
- 11 FS 011
- 12 FS 012

SUELOS

PUERTAS



JD 2004



JD 002



JD 005



JD 008



JD 4004



JD 4002
Opción
modelo
2,5 - 4 m/s



JD 3167



JD 003



JD 006



JD 009



JD 4005



JD 4001
Opción
modelo
2,5 - 4 m/s



JD 001



JD 004



JD 007



JD 010



JD 4006



JD 4003
Opción
modelo
2,5 - 4 m/s



TM 001
ESTANDAR



TM 002
ESTANDAR



M-4013
OPCIONAL



M-4020
OPCIONAL



M-4028
OPCIONAL Modelo 2,00,
2,5 y 4,00 m/s

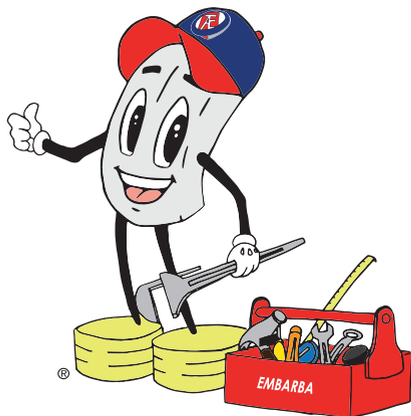


M-4033
OPCIONAL Modelo 2,00,
2,5 y 4,00 m/s

FUNCIONES

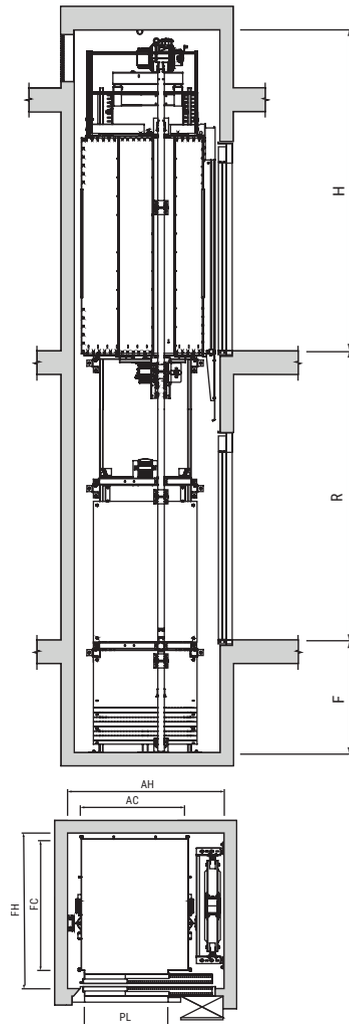
-
- | | | | |
|---|---|--|---|
| ▲ Protector de detección de frenado ● | ▲ Cancelación de registro de errores ● | △ Monitorización a distancia ● | ▲ Estándar |
| ▲ Detector de deslizamiento de cable de tracción ● | △ Aviso de llegada de cabina ● | △ Reaprovechamiento energético ● | ▲ Opción gratuita |
| ▲ Protector de apertura de puerta ● | △ Aviso de llegada a destino por voz ● | ▲ Interruptor de freno eléctrico ⊙ | △ Opción de pago |
| ▲ Protector de baja velocidad ● | ▲ Apertura de puerta automática por encendido eléctrico ● | ▲ Evaluador de interferencias ○ | ● Todos los modelos |
| ▲ Protector de sobrecarga ● | △ Retorno automático a parada principal ● | ▲ Encendido eléctrico de emergencia ○ | ○ Exclusivo modelos 2,5 a 4 m/s |
| ▲ Parada automática de cabina por funcionamiento incorrecto ● | ▲ Apagado automático de ventilación e iluminación en cabina ● | ▲ Cambio de velocidad del terminal y corrección del número de piso ○ | ⊙ Exclusivo modelo sin sala de máquinas |
| ▲ Protector de bloqueo del elevador ● | ▲ Corrección automática de la señal de display de planta ● | | |
| ▲ Protección antideslizamiento de cables ○ | ▲ Autodiagnostico de botón de llamada ● | | |
| ▲ Maniobra de bomberos ● | △ Función de autonivelación ● | | |
| △ Maniobra de bomberos premium ● | △ Interfaz de señal de posición ● | | |
| ▲ Apagado inteligente de ascensor ● | △ Trayecto automático de nivelación ● | | |

| REFERENCIA | Características | | | Puertas | | Cabina | | | Foso | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | Q Kg  | P m  | V m/s  | PL mm  | AP mm  | AC mm  | FC mm  | A mm  | AH mm  | FH mm  | F mm  | H mm  |
| 450 | 450 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1100 | 2250 | 1800 | 1700 | 1550 | PC/PT 3950 (4050)/4000 (4100) |
| 630 | 630 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2250 | 1800 | 1800 | 1550 | 3950 (4050)/4000 (4100) |
| | 630 | 75 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2250 | 1800 | 1800 | 1600 | 4000 (4100)/4050 (4150) |
| 800 | 800 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1300 | 1400 | 2250 | 2000 | 1800 | 1550 | 4050/4200 |
| | 800 | 75 | 1,75 | 800 | 2100 | 1300 | 1400 | 2250 | 2000 | 1800 | 1600 | 4050 (4100)/4200 |
| 1000 | 1000 | 60 | 1,60 | 900 | 2100 | 1500 | 1500 | 2250 | 2200 | 1900 | 1550 | 4050/4200 |
| | 1000 | 75 | 1,75 | 900 | 2100 | 1500 | 1500 | 2250 | 2200 | 1900 | 1600 | 4050 (4100)/4200 |
| 1050 | 1150 | 60 | 1,60 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2250 | 2300 | 1900 | 1550 | 4050/4200 |
| | 1150 | 75 | 1,75 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2250 | 2300 | 1900 | 1600 | 4050(4100)/4200 |
| 1150 | 1150 | 60 | 1,60 | 1000 | 2100 | 1700 | 1500 | 2250 | 2250 | 1950 | 1600 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| | 1150 | 75 | 1,75 | 1000 | 2100 | 1700 | 1500 | 2250 | 2250 | 1950 | 1650 | 4150 (4250) /4300(4400) |
| 1250 | 1250 | 60 | 1,60 | 1000 | 2100 | 1800 | 1500 | 2250 | 2650 | 1950 | 1600 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| | 1250 | 75 | 1,75 | 1000 | 2100 | 1800 | 1500 | 2250 | 2650 | 1950 | 1650 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| 1350 | 1350 | 60 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2250 | 2800 | 1950 | 1600 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| | 1350 | 75 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2250 | 2800 | 1950 | 1650 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| 1600 | 1600 | 60 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2250 | 2800 | 2150 | 1600 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| | 1600 | 75 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2250 | 2800 | 2150 | 1650 | 4150 (4250)/4300(4400) |
| 2000 | 2000 | 60 | 1,60 | 1100 | 2100 | 2000 | 2000 | 2250 | 2900 | 2400 | 1600 | 4150 (4250)/4300 (4400) |
| | 2000 | 75 | 1,75 | 1100 | 2100 | 2000 | 2000 | 2250 | 2900 | 2400 | 1650 | 4150 (4250)/ 4300 (4400) |



MEDIDAS

VELOX - Sin cuarto de máquina

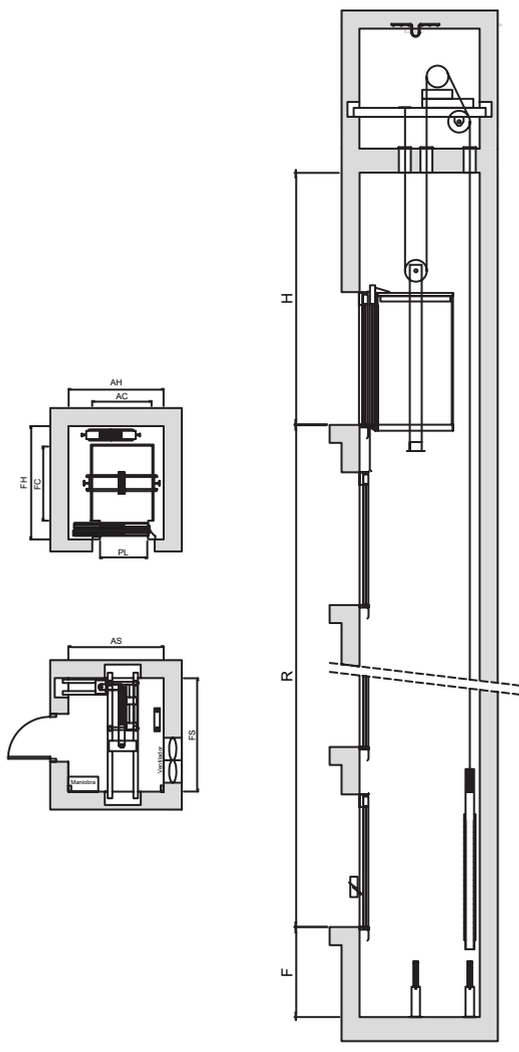


| | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Q Peso | PL Paso libre | F Foso |
| P Recorrido Máx | AP Altura puerta | H Huida |
| V Velocidad | A Altura cabina | PC Apertura central |
| AC Ancho cabina | AH Ancho hueco | PT Apertura |
| FC Fondo cabina | FH Fondo hueco | teslescópica |

MEDIDAS

VELOX - Cuarto máquina reducida

Contrapeso lateral



| | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Q Peso | PL Paso libre | F Foso |
| P Recorrido Máx | AP Altura puerta | H Huida |
| V Velocidad | A Altura cabina | PC Apertura central |
| AC Ancho cabina | AH Ancho hueco | PT Apertura |
| FC Fondo cabina | FH Fondo hueco | teslescópica |

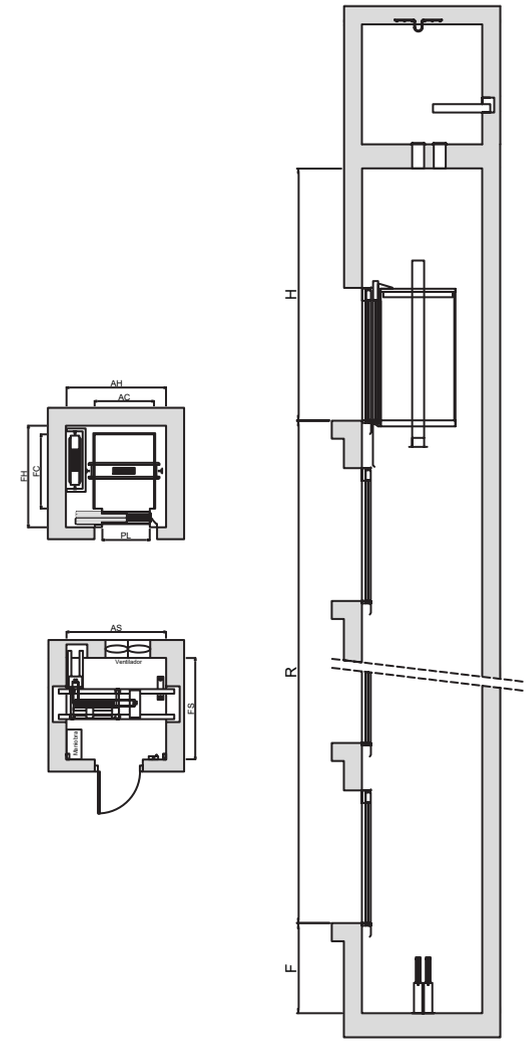
| REFERENCIA | Características | | | Puertas | | Cabina | | | Foso | | | | Sala de máquinas | |
|-------------|-----------------|--------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|------|------------------|-----------|
| | Q Kg | P m | V m/s | PL mm | AP mm | AC mm | FC mm | A mm | AH mm | FH mm | F mm | H | AS mm | FS mm |
| 630 | 630 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2400 | PC/PT | PC/PT | 1400 | 4200 | PC/PT | PC/PT |
| | 630 | 95 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2400 | 1950/1900 | 1850/1900 | 1450 | 4250 | 1950/1900 | 1850/1900 |
| 800 | 800 | 80 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2100/2150 | 1400 | 4200 | 1950/1900 | 2100/2150 |
| | 800 | 90 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2100/2150 | 1450 | 4250 | 1950/1900 | 2100/2150 |
| | 800 | 120 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2100/2150 | 1450 | 4350 | 1950/1900 | 2100/2150 |
| | 800 | 120 | 2,00 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2100/2150 | 1600 | 4450 | 1950/1900 | 2100/2150 |
| | 800 | 120 | 2,50 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 2000/1950 | 2100/2150 | 1800 | 5000 | 2000/1950 | 2100/2150 |
| | 800 | 150 | 2,50 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 2000/1950 | 2100/2150 | 1800 | 5000 | 2000/1950 | 2100/2150 |
| 1000 | 1000 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2250/2300 | 1400 | 4200 | 2050 | 2250/2300 |
| | 1000 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2250/2300 | 1450 | 4250 | 2050 | 2250/2300 |
| | 1000 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2250/2300 | 1450 | 4350 | 2050 | 2250/2300 |
| | 1000 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2250/2300 | 1600 | 4450 | 2050 | 2250/2300 |
| | 1000 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2100 | 2250/2300 | 1800 | 5000 | 2100 | 2250/2300 |
| | 1000 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2100 | 2250/2300 | 1800 | 5000 | 2100 | 2250/2300 |
| 1050 | 1050 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2350/2400 | 1400 | 4200 | 2050 | 2350/2400 |
| | 1050 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2250/2300 | 1450 | 4250 | 2050 | 2250/2300 |
| | 1050 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2350/2400 | 1450 | 4350 | 2050 | 2350/2400 |
| | 1050 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2350/2400 | 1600 | 4450 | 2050 | 2350/2400 |
| | 1050 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2100 | 2350/2400 | 1800 | 5000 | 2100 | 2350/2400 |
| | 1050 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2100 | 2350/2400 | 1800 | 5000 | 2100 | 2350/2400 |
| 1150 | 1150 | 80 | 1,60 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2500/2550 | 1700 | 4350 | 2200/2100 | 2500/2550 |
| | 1150 | 120 | 1,75 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2500/2550 | 1750 | 4500 | 2200/2100 | 2500/2550 |
| | 1150 | 120 | 2,00 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2500/2550 | 1800 | 4700 | 2200/2100 | 2500/2550 |
| | 1150 | 120 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2250/2150 | 2500/2550 | 1950 | 5100 | 2250/2150 | 2500/2550 |
| | 1150 | 150 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2250/2150 | 2500/2550 | 2200 | 5100 | 2250/2150 | 2500/2550 |
| | 1250 | 80 | 1,60 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2500/2550 | 1700 | 4350 | 2300/2200 | 2500/2550 |
| | 1250 | 120 | 1,75 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2500/2550 | 1750 | 4500 | 2300/2200 | 2500/2550 |
| | 1250 | 120 | 2,00 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2500/2550 | 1800 | 4700 | 2300/2200 | 2500/2550 |
| | 1250 | 120 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2350/2250 | 2500/2550 | 1950 | 5100 | 2350/2250 | 2500/2550 |
| | 1250 | 150 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2350/2250 | 2500/2550 | 2200 | 5100 | 2350/2250 | 2500/2550 |
| 1350 | 1350 | 80 | 1,60 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2500/2550 | 1700 | 4350 | 2400/2300 | 2500/2550 |
| | 1350 | 120 | 1,75 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2500/2550 | 1750 | 4500 | 2400/2300 | 2500/2550 |
| | 1350 | 120 | 2,00 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2500/2550 | 1800 | 4700 | 2400/2300 | 2500/2550 |
| | 1350 | 120 | 2,50 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2450/2350 | 2500/2550 | 1950 | 5100 | 2450/2350 | 2500/2550 |
| | 1350 | 150 | 2,50 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2450/2350 | 2500/2550 | 2200 | 5100 | 2450/2350 | 2500/2550 |
| | 1600 | 80 | 1,60 | 1100/1200 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2500/2550 | 1700 | 4350 | 2550/2500 | 2500/2550 |
| | 1600 | 120 | 1,75 | 1100/2100 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2500/2550 | 1750 | 4500 | 2550/2500 | 2500/2550 |
| | 1600 | 120 | 2,00 | 1100/2100 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2500/2550 | 1800 | 4700 | 2550/2500 | 2500/2550 |
| | 1600 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2600 | 2500 | 1950 | 5100 | 2600 | 2500 |

| REFERENCIA | Características | | | Puertas | | Cabina | | | Foso | | | | Sala de máquinas | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|------|------------------|----------|
| | Q Kg | P m | V m/s | PL mm | AP mm | AC mm | FC mm | A mm | AH mm | FH mm | F mm | H | AS mm | FS mm |
| 450 | 450 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1100 | 2300 | 1900 | 1750 | 1400 | 4200 | 1900 | 1750 |
| 630 | 630 | 80 | 1,60 | 800 | 2100 | 1400 | 1100 | 2400 | 1950 | 1750 | 1400 | 4200 | 1950 | 1750 |
| | 630 | 90 | 1,75 | 800 | 2100 | 1400 | 1100 | 2400 | 1950 | 1750 | 1450 | 4250 | 1950 | 1750 |
| | 630 | 95 | 1,75 | 800 | 2100 | 1400 | 1100 | 2400 | 1950 | 1750 | 1450 | 4550 | 1950 | 1750 |
| 800 | 800 | 80 | 1,60 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1400 | 4200 | 1950 | 2000 |
| | 800 | 90 | 1,75 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1450 | 4250 | 1950 | 2000 |
| | 800 | 120 | 1,75 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1450 | 4550 | 1950 | 2000 |
| | 800 | 120 | 2,00 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1600 | 4650 | 1950 | 2000 |
| | 800 | 120 | 2,50 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1800 | 5000 | 1950 | 2000 |
| | 800 | 150 | 2,50 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2400 | 1950 | 2000 | 1800 | 5000 | 1950 | 2000 |
| 1000 | 1000 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1400 | 4200 | 2150 | 2050 |
| | 1000 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1450 | 4250 | 2150 | 2050 |
| | 1000 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1450 | 4550 | 2150 | 2050 |
| | 1000 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1600 | 4650 | 2150 | 2050 |
| | 1000 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1800 | 5000 | 2150 | 2050 |
| | 1000 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2400 | 2150 | 2050 | 1800 | 5000 | 2150 | 2050 |
| 1050 | 1050 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1400 | 4200 | 2150 | 2150 |
| | 1050 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1450 | 4250 | 2150 | 2150 |
| | 1050 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1450 | 4550 | 2150 | 2150 |
| | 1050 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1600 | 4650 | 2150 | 2150 |
| | 1050 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1800 | 5000 | 2150 | 2150 |
| | 1050 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2400 | 2150 | 2150 | 1800 | 5000 | 2150 | 2150 |
| 1150 | 1150 | 80 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2400 | 2400 | 2050 | 1650 | 4650 | 2400 | 2050 |
| | 1150 | 120 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2400 | 2400 | 2050 | 1700 | 4700 | 2400 | 2050 |
| | 1150 | 120 | 2,00 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2400 | 2400 | 2050 | 1750 | 4800 | 2400 | 2050 |
| | 1150 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2400 | 2400 | 2050 | 1950 | 5100 | 2400 | 2050 |
| | 1150 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2400 | 2400 | 2050 | 2200 | 5100 | 2400 | 2050 |
| 1250 | 1250 | 80 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2400 | 2550 | 2050 | 1650 | 4650 | 2550 | 2050 |
| | 1250 | 120 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2400 | 2550 | 2050 | 1700 | 4700 | 2550 | 2050 |
| | 1250 | 120 | 2,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2400 | 2550 | 2050 | 1750 | 4800 | 2550 | 2050 |
| | 1250 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2400 | 2550 | 2050 | 1950 | 5100 | 2550 | 2050 |
| | 1250 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2400 | 2550 | 2050 | 2200 | 5100 | 2550 | 2050 |
| 1350 | 1350 | 80 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2400 | 2550 | 2150 | 1650 | 4650 | 2550 | 2150 |
| | 1350 | 120 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2400 | 2550 | 2150 | 1700 | 4700 | 2550 | 2150 |
| | 1350 | 120 | 2,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2400 | 2550 | 2150 | 1750 | 4800 | 2550 | 2150 |
| | 1350 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2400 | 2550 | 2150 | 1950 | 5100 | 2550 | 2150 |
| | 1350 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2400 | 2550 | 2150 | 2200 | 5100 | 2550 | 2150 |
| 1600 | 1600 | 80 | 1,60 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2400 | 2550 | 2400 | 1650 | 4650 | 2550 | 2400 |
| | 1600 | 120 | 1,75 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2400 | 2550 | 2400 | 1700 | 4700 | 2550 | 2400 |
| | 1600 | 120 | 2,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2400 | 2550 | 2400 | 1750 | 4800 | 2550 | 2400 |

MEDIDAS

VELOX - Cuarto máquina reducida

Contrapeso en el fondo

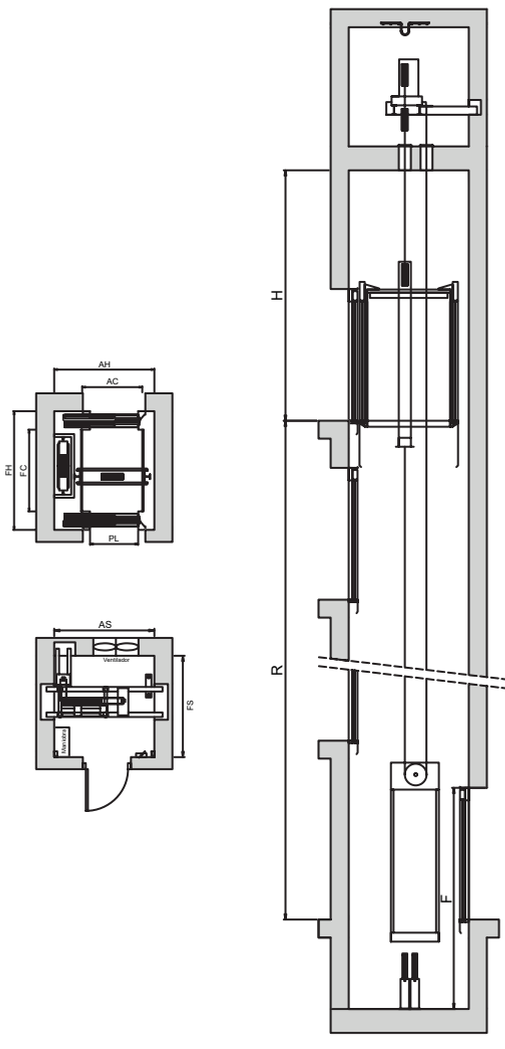


| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Q Peso | PL Paso libre | F Foso |
| P Recorrido Máx | AP Altura puerta | H Huida |
| V Velocidad | A Altura cabina | S Sin estructura |
| AC Ancho cabina | AH Ancho hueco | C Con estructura |
| FC Fondo cabina | FH Fondo hueco | |

MEDIDAS

VELOX - Cuarto máquina reducida

Doble embarque a 180°



| | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Q Peso | PL Paso libre | F Foso |
| P Recorrido Máx | AP Altura puerta | H Huida |
| V Velocidad | A Altura cabina | PC Apertura central |
| AC Ancho cabina | AH Ancho hueco | PT Apertura |
| FC Fondo cabina | FH Fondo hueco | teslescópica |

| REFERENCIA | Características | | | Puertas | | Cabina | | | Foso | | | | Sala de máquinas | |
|-------------|-----------------|--------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|------|------------------|-----------|
| | Q Kg | P m | V m/s | PL mm | AP mm | AC mm | FC mm | A mm | AH mm | FH mm | F mm | H | AS mm | FS mm |
| 630 | 630 | 60 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2400 | PC/PT | PC/PT | 1400 | 4200 | 1950/1900 | 1910/2052 |
| | 630 | 95 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1400 | 2400 | 1950/1900 | 1910/2052 | 1450 | 4250 | 1950/1900 | 1910/2052 |
| 800 | 800 | 80 | 1,60 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2210/2352 | 1400 | 4200 | 1950/1900 | 2210/2352 |
| | 800 | 90 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2210/2352 | 1450 | 4250 | 1950/1900 | 2210/2352 |
| | 800 | 120 | 1,75 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2210/2352 | 1450 | 4350 | 1950/1900 | 2210/2352 |
| | 800 | 120 | 2,00 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 1950/1900 | 2210/2352 | 1600 | 4450 | 1950/1900 | 2210/2352 |
| | 800 | 120 | 2,50 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 2000/1950 | 2210/2350 | 1800 | 5000 | 2000/1950 | 2210/2350 |
| | 800 | 150 | 2,50 | 800 | 2100 | 1100 | 1700 | 2400 | 2000/1950 | 2210/2350 | 1800 | 5000 | 2000/1950 | 2210/2350 |
| 1000 | 1000 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2360/2502 | 1400 | 4200 | 2050 | 2360/2502 |
| | 1000 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2360/2502 | 1450 | 4250 | 2050 | 2360/2502 |
| | 1000 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2360/2502 | 1450 | 4350 | 2050 | 2360/2502 |
| | 1000 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2050 | 2360/2502 | 1600 | 4450 | 2050 | 2360/2502 |
| | 1000 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2100 | 2360/2500 | 1800 | 5000 | 2100 | 2360/2500 |
| | 1000 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1850 | 2400 | 2100 | 2360/2500 | 1800 | 5000 | 2100 | 2360/2500 |
| 1050 | 1050 | 80 | 1,60 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2460/2602 | 1400 | 4200 | 2050 | 2460/2602 |
| | 1050 | 90 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2460/2602 | 1450 | 4250 | 2050 | 2460/2602 |
| | 1050 | 120 | 1,75 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2460/2602 | 1450 | 4350 | 2050 | 2460/2602 |
| | 1050 | 120 | 2,00 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2050 | 2460/2602 | 1600 | 4450 | 2050 | 2460/2602 |
| | 1050 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2100 | 2460/2600 | 1800 | 5000 | 2100 | 2460/2600 |
| | 1050 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1250 | 1950 | 2400 | 2100 | 2460/2600 | 1800 | 5000 | 2100 | 2460/2600 |
| 1150 | 1150 | 80 | 1,60 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2610/2750 | 1700 | 4350 | 2200/2100 | 2610/2750 |
| | 1150 | 120 | 1,75 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2610/2750 | 1750 | 4500 | 2200/2100 | 2610/2750 |
| | 1150 | 120 | 2,00 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2200/2100 | 2610/2750 | 1800 | 4700 | 2200/2100 | 2610/2750 |
| | 1150 | 120 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2250/2150 | 2610/2750 | 1950 | 5100 | 2250/2150 | 2610/2750 |
| | 1150 | 150 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1200 | 2100 | 2400 | 2250/2150 | 2610/2750 | 2200 | 5100 | 2250/2150 | 2610/2750 |
| | 1250 | 80 | 1,60 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2610/2750 | 1700 | 4350 | 2300/2200 | 2610/2750 |
| | 1250 | 120 | 1,75 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2610/2750 | 1750 | 4500 | 2300/2200 | 2610/2750 |
| | 1250 | 120 | 2,00 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2300/2200 | 2610/2750 | 1800 | 4700 | 2300/2200 | 2610/2750 |
| | 1250 | 120 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2350/2250 | 2610/2750 | 1950 | 5100 | 2350/2250 | 2610/2750 |
| | 1250 | 150 | 2,50 | 1000/1100 | 2100 | 1300 | 2100 | 2400 | 2350/2250 | 2610/2750 | 2200 | 5100 | 2350/2250 | 2610/2750 |
| 1350 | 1350 | 80 | 1,60 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2610/2750 | 1700 | 4350 | 2400/2300 | 2610/2750 |
| | 1350 | 120 | 1,75 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2610/2750 | 1750 | 4500 | 2400/2300 | 2610/2750 |
| | 1350 | 120 | 2,00 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2400/2300 | 2610/2750 | 1800 | 4700 | 2400/2300 | 2610/2750 |
| | 1350 | 120 | 2,50 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2450/2350 | 2610/2750 | 1950 | 5100 | 2450/2350 | 2610/2750 |
| | 1350 | 150 | 2,50 | 1100/1200 | 2100 | 1400 | 2100 | 2400 | 2450/2350 | 2610/2750 | 2200 | 5100 | 2450/2350 | 2610/2750 |
| | 1600 | 80 | 1,60 | 1100/1200 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2610/2750 | 1700 | 4350 | 2550/2500 | 2610/2750 |
| | 1600 | 120 | 1,75 | 1100/1200 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2610/2750 | 1750 | 4500 | 2550/2500 | 2610/2750 |
| | 1600 | 120 | 2,00 | 1100/1200 | 2100 | 1600 | 2100 | 2400 | 2550/2500 | 2610/2750 | 1800 | 4700 | 2550/2500 | 2610/2750 |

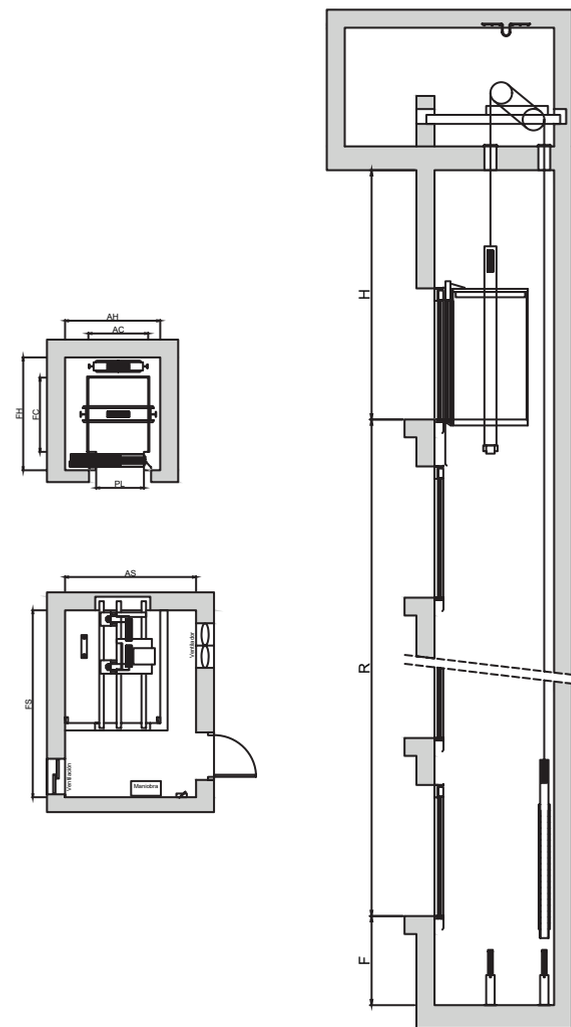
| REFERENCIA | Características | | | Puertas | | Cabinas | | | Foso | | | | Sala de máquinas | |
|-------------|-----------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|------|------------------|----------|
| | Q Kg | P m | V m/s | PL mm | AP mm | AC mm | FC mm | A mm | AH mm | FH mm | F mm | H | AS mm | FS mm |
| 800 | 800 | 120 | 2,50 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2450 | 2000 | 2250 | 2100 | 5200 | 3000 | 3700 |
| | 800 | 150 | 2,50 | 800 | 2100 | 1400 | 1350 | 2450 | 2000 | 2250 | 2200 | 5200 | 3000 | 3700 |
| 1000 | 1000 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 2100 | 5200 | 3000 | 3700 |
| | 1000 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 2200 | 5200 | 3000 | 3700 |
| | 1000 | 120 | 3,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 3500 | 5500 | 3000 | 3700 |
| | 1000 | 150 | 3,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 3500 | 5500 | 3000 | 3700 |
| | 1000 | 180 | 3,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 3700 | 5800 | 3000 | 3700 |
| | 1000 | 180 | 4,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1400 | 2450 | 2200 | 2250 | 4000 | 6200 | 3000 | 3700 |
| 1050 | 1050 | 120 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2450 | 2200 | 2300 | 2100 | 5200 | 3000 | 3700 |
| | 1050 | 150 | 2,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2450 | 2200 | 2300 | 2200 | 5200 | 3000 | 3700 |
| | 1050 | 150 | 3,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2450 | 2200 | 2300 | 3500 | 5500 | 3000 | 3700 |
| | 1050 | 180 | 3,50 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2450 | 2200 | 2300 | 3700 | 5800 | 3000 | 3700 |
| | 1050 | 180 | 4,00 | 900 | 2100 | 1600 | 1500 | 2450 | 2200 | 2300 | 4000 | 6200 | 3000 | 3700 |
| 1150 | 1150 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2450 | 2450 | 2300 | 2100 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1150 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2450 | 2450 | 2300 | 2200 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1150 | 150 | 3,00 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2450 | 2450 | 2300 | 3500 | 5500 | 3200 | 3700 |
| | 1150 | 180 | 3,50 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2450 | 2450 | 2300 | 3700 | 5800 | 3200 | 3700 |
| | 1150 | 180 | 4,00 | 1100 | 2100 | 1800 | 1400 | 2450 | 2450 | 2300 | 4000 | 6200 | 3200 | 3700 |
| 1250 | 1250 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2450 | 2600 | 2300 | 2100 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1250 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2450 | 2600 | 2300 | 2200 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1250 | 150 | 3,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2450 | 2600 | 2300 | 3500 | 5500 | 3200 | 3700 |
| | 1250 | 180 | 3,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2450 | 2600 | 2300 | 3700 | 5800 | 3200 | 3700 |
| | 1250 | 210 | 4,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1400 | 2450 | 2600 | 2300 | 4000 | 6200 | 3200 | 3700 |
| 1350 | 1350 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2450 | 2600 | 2350 | 2100 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1350 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2450 | 2600 | 2350 | 2200 | 5200 | 3200 | 3700 |
| | 1350 | 150 | 3,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2450 | 2600 | 2350 | 3500 | 5500 | 3200 | 3700 |
| | 1350 | 180 | 3,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2450 | 2600 | 2350 | 3700 | 5800 | 3200 | 3700 |
| | 1350 | 210 | 4,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1500 | 2450 | 2600 | 2350 | 4000 | 6200 | 3200 | 3700 |
| 1600 | 1600 | 120 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2450 | 2600 | 2600 | 2100 | 5200 | 3200 | 4000 |
| | 1600 | 150 | 2,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2600 | 2600 | 2600 | 2200 | 5500 | 3200 | 4000 |
| | 1600 | 150 | 3,00 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2450 | 2600 | 2600 | 3500 | 5500 | 3200 | 4000 |
| | 1600 | 180 | 3,50 | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2450 | 2600 | 2600 | 3700 | 5800 | 3200 | 4000 |
| | 1600 | 210 | 4,00* | 1100 | 2100 | 1950 | 1750 | 2450 | 2600 | 2600 | 4000 | 6200 | 3200 | 4000 |

*Para ascensores con velocidades entre 4 y 6 m/s consultar con Oficina Técnica de Embarba.

MEDIDAS

VELOX - Con cuarto de máquina

Alta velocidad (2,5 - 4* m/s)



- | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------|
| Q Peso | PL Paso libre | F Foso |
| P Recorrido Máx | AP Altura puerta | H Huida |
| V Velocidad | A Altura cabina | |
| AC Ancho cabina | AH Ancho hueco | |
| FC Fondo cabina | FH Fondo hueco | |



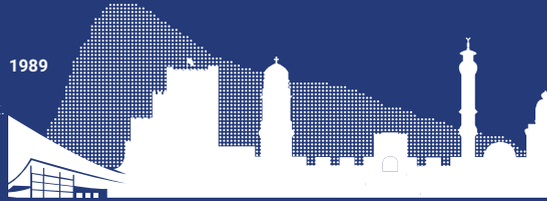
A. EMBARBA, S.A.
ESPAÑA
 Avda. Velázquez, 327 - 29004
 Málaga t. (+34) 952 176 517
 embarba@embarba.com
 www.embarba.com
 facebook.com/aembarba.sa

1963



LIFT EMBARBA LTD. GIBRALTAR
 Waterport Road
 Watergardens B.5 1st floor, suite 9 t.
 350 200 70222
 gibraltar@embarba.com

1989



ASCENSEURS EMBARBA SARL.
MAROC
 Av. Tahla Lot Mounia n° 48 -
 Mhaneche II,
 93000 Tetouan
 Tel: +212 661741094
 maroc@embarba.com

2008



PARAGON LIFT COMPANY LTD.
U.K.
 Unit 4, Waterside Business Park
 Wheelhouse Road
 Rugeley, Staffordshire. WS15 1LJ
 t. +44 (0) 1889 584 300
 info@paragonlifts.co.uk

2009



EMBARBA ELEVADORES,
S.A. DE C.V. MÉXICO
 Av. Mexiquense No. 492,
 Bodega No. 17,
 Col. Santiago Teyahualco
 54980 - Tultepec, Estado de México
 Tel: +52 55 7159 5410 / +52 55 7159 5420
 embarba@embarbamexico.com

2016



EMBARBA ELEVADORES, S.A.
PERÚ
 Av. Oscar R. Benavides N° 2086
 15081 - Cercado de Lima
 Lima
 Tel: +511 3912262 /
 +51 934538263
 embarbaelevadores@embarbaperu.
 com

2016



EMBARBA ASANBAR
IRÁN
 Embarba Asanbar
 Unit 12, 6th Floor, No 49, Vanak
 Street, Beside Ararat Park
 Tehran
 TEL. +98 21 26 11 9001
 MAIL info@embarba.ir
 WEB www.embarba.ir

2017



embarba@embarba.com



www.embarba.com



facebook.com/aembarba



@aembarba