

ASCENSORES DUPLEX

Vamos contigo



CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	1:1
CARGA:	320 kg hasta 480 kg
CAPACIDAD:	De 4 hasta 6 personas
VELOCIDAD:	1 m/s
RECORRIDO:	Hasta 50 m
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque, doble embarque a 180°, doble embarque a 90° y triple embarque
SERIE:	"S" Sin cuarto de máquinas "C" Con cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	D-100 con fotocélula de cortina
	Flechas dirección en jamba
	(Opcional: otros modelos de cabina, ver catálogos)
DIMENSIONES EXTERIORES:	Ver tabla
ALTURA:	2100 mm
	(Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE CABINA

TIPO:	Automática, telescópica 2 hojas. 3VF
	(Opcional: otros modelos)
BS:	Automática plegable tipo BUS
	(Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Acero Inoxidable (X02)
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2000 mm
	(Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE PISO

TIPO:	Automática, Telescópica 2 hojas
	(Opcional: otros modelos)
BS:	Semiautomática en mirilla y detección de apertura
	(Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi RAL 7044
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm
	(Opcional: otras alturas)
RESISTENCIA AL FUEGO CONFORME A EN 81-58	E120, EW60
	(Opcional: otras homologaciones)

HUECO

DIMENSIONES:	Ver tabla
FOSO:	Ver tabla
RECORRIDO LIBRE DE SEGURIDAD:	Ver tabla

BOTONERA DE CABINA

MODELO:	Columna
ACABADO:	Acero plastificado
	(Opcional: Acero inoxidable X02)
PULSADOR:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignifugo iluminado mediante Leds
	(Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
INDICADOR DE CABINA:	Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos
	(Opcional Display LCD y TFT)
SEGURIDAD:	Plafón y teléfono de emergencia

BOTONERA DE PISO

MODELO:	P001, en marco de puerta
ACABADO:	Placa de acero inoxidable (X02)
PULSADOR:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignifugo iluminado mediante Leds.
	(Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
GRABACIÓN:	Logo color negro (por láser)

MANIOBRA

TIPO:	Maniobra Vía Serie y variador DSP Selectiva en bajada o Universal
ARMARIO DE MANIOBRA:	Serie "S": En rellano de planta más alta (Opcional: Ubicación del armario en cualquier planta) Serie "C": En cuarto de máquinas, localizado en la proyección superior
	Acabado epoxi

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Premontada con conectores "Plug & Play"

MÁQUINA

Gearless. Imanes permanentes maGO Con protección térmica motor. Rescate automático con maniobra eléctrica de socorro

AMORTIGUADORES

En poliuretano con pedestal metálico incluido

GUÍAS

Calibradas
Conforme ISO 7465

FIJACIONES

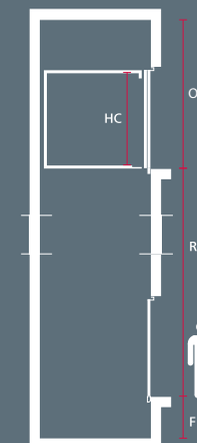
Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

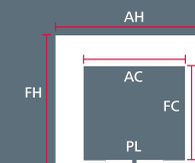
TENSIÓN:	Trifásica de 380 V
	(Opción 220 V monofásica, ver catálogo)
ALUMBRADO:	220 V
FRECUENCIA:	50-60 Hz

NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa

ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



DOBLE EMBARQUE 90°



TRIPLE EMBARQUE





	MP410 GO Flex XL		MP510 GO Flex XL		MP610 GO Flex XL	
Nº personas/Q/superficie mínima de cabina	4 / 320 kg / 0,79 m ²		5 / 375 kg / 0,98 m ²		6 / 480 kg / 1,17 m ²	
Posición de la máquina	EN LA PARED DEL FONDO					
Fondo mínimo necesario (mm)	1235	Ancho de hueco 1275 mm	1385	Ancho de hueco 1265 mm	1435	Ancho de hueco 1425 mm
Dimensión de cabina mínima (ancho x fondo) (mm)	1100 x 800		1050 x 950		1250 x 1000	
Paso libre (mm) / tipo de puertas	700 / T2		700 / T2		800 / T2	
Posición de la máquina	EN LA PARED LATERAL					
Ancho de hueco (mm)	1190	Fondo de hueco 1360 mm	1340	Fondo de hueco 1300 mm	1420	Fondo de hueco 1480 mm
Dimensión de cabina mínima (ancho x fondo) (mm)	800 x 1100		950 x 1050		1000 x 1250	
Paso libre (mm) / tipo de puertas	600 / T2		700 / T2		800 / T2	
Foso mínimo según EN 81-20/50	1025		1025		1025	
Foso mínimo según EN 81-21	525		525		525	
Huida mínima según EN 81-20/50	3321(*)		3321(*)		3321(*)	
Huida mínima según EN 81-21	No disponible		No disponible		No disponible	
Potencia	2.6 kW / 3.4 CV		3.7 kW / 4.8 CV		3.7 kW / 4.8 CV	
Intensidad Nominal (A)	8.75		11.5		11.5	
Opción Monofásico	SÍ		SÍ		SÍ	
Opción doble embarque 90°/270°/180°	CONSULTAR		CONSULTAR		CONSULTAR	
Opción triple embarque	CONSULTAR		CONSULTAR		CONSULTAR	
Opción de adaptación Puerta BUS plana	SÍ		SÍ		SÍ	

* Puede reducirse 100 mm si se reduce la altura de cabina a 2000 mm

La velocidad del MP GO! Flex XL para todos los modelos es de 1 m/s (en caso de adaptar el MP GO! Flex XL a una corriente de red monofásica, la velocidad puede bajar a 0,7 m/s o 0,5 m/s, dependiendo de la carga del ascensor).

Todas las medidas de Huida consideran altura de cabina estándar 2100 mm.

Todos los modelos pueden adaptarse a nuestra estructura modular y ofrecen la opción de acuñamiento en contrapeso, consúltenos.

NOTA: Los valores que aparecen en la tabla corresponden a unas condiciones predefinidas y pueden sufrir modificaciones, según las características específicas de cada instalación.

LEYENDA AH Ancho hueco FH Fondo hueco AC Ancho de cabina HC Altura de cabina FC Fondo cabina OH Huida F Foso PL Paso libre estándar R Recorrido