





MPGO! Mega

Gran capacidad

La solución específica para el tráfico denso

Gearless

Con las características básicas de la gama MPGO! en cuanto a seguridad, confort y eficiencia energética, el MPGO! Mega es la solución de elevación de avanzada tecnología Gearless en edificios donde el elevado transporte de pasajeros hace necesarios ascensores amplios, robustos y adaptados a las nuevas necesidades de ecoeficiencia.

Potencia y robustez





ASCENSORES DE PASAJEROS
MPGO! Mega S

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	2:1 y 4:1
CARGA:	1275 Kg. hasta 6500 Kg.
CAPACIDAD:	De 17 hasta 86 personas
VELOCIDAD:	1 m/s hasta 5000 kg. 1,6 m/s hasta 2500 kg. 0,5 m/s de 5500 Kg a 6500 Kg.
RECORRIDO:	Hasta 45m.
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque y doble embarque a 180°
SERIE:	"S" Sin cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	D100 con fotocélula de haz único (Opcional: Fotocélula de cortina) Flechas dirección en jamba (Opcional: otros modelos de cabina, ver catálogos)
DIMENSIONES EXTERIORES:	Ver tabla
ALTURA:	2.100 mm. (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE CABINA

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas/ Central 4 hojas. VVVF (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Acabado inoxidable (X02).
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm. (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE PISO

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas/ Central 4 hojas. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	PF30 (paso libre 1300) E120 (resto de luces) (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 ignífugo iluminado mediante LEDs (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
INDICADOR DE CABINA:	Display LCD (Opcional Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos)
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 ignífugo iluminado mediante LEDs. (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
GRABACIÓN:	Logo color negro (por láser)

MANIOBRA

TIPO:	Maniobra VS y variador. Selectiva en bajada o Universal. (Opcional: MicroBasic)
UBICACIÓN:	Armario en planta más alta en serie "S". Acabado Epoxi.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

	Premontada con conectores "Plug & Play".
--	--

MÁQUINA

	Gearless. Imanes permanentes Con protección térmica motor. Maniobra de rescate: manual por descompensación.
--	---

AMORTIGUADORES

	En poliuretano con pedestal metálico incluido
--	---

GUÍAS

	Calibradas/ Cepilladas Conforme ISO 7465
--	---

FIJACIONES

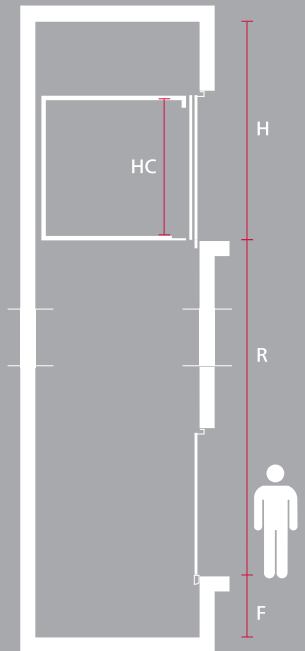
	Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.
--	--

POTENCIA

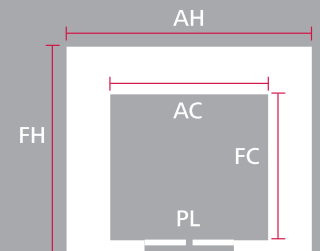
TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v (Opcional: Trifásica 220 v, 400 v, 415 v)
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz (Opcional: 60 Hz)

(*) NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa.

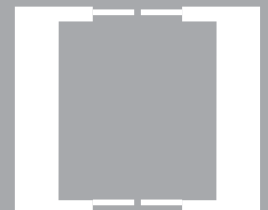
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°





ASCENSORES DE PASAJEROS MPGO! Mega C

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	2:1 y 4:1
CARGA:	1500 Kg. hasta 6500 Kg.
CAPACIDAD:	De 20 hasta 86 personas.
VELOCIDAD:	1 m/s hasta 5000 kg. 1,6 m/s hasta 2500 kg. 0,5 m/s de 5500 Kg a 6500 Kg.
RECORRIDO:	Hasta 45 m.
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque y doble embarque a 180°
SERIE:	"C" Con cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	D100 con fotocélula de haz único. (Opcional: Fotocélula de cortina)
	Flechas dirección en jamba. (Opcional: otros modelos de cabina, ver catálogos)
DIMENSIONES EXTERIORES:	Ver tabla
ALTURA:	2.100 mm. (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE CABINA

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas/ Central 4 hojas. VVVF (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Acabado inoxidable (X02).
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE PISO

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas/ Central 4 hojas. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	PF30 (paso libre 1300) E120 (resto de luces) (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 ignífugo iluminado mediante LEDs (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
INDICADOR DE CABINA:	Display LCD (Opcional Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos)
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 ignífugo iluminado mediante LEDs. (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
GRABACIÓN:	Logo color negro (por láser)

MANIOBRA

TIPO:	Maniobra VS y variador. Selectiva en bajada o Universal. (Opcional: MicroBasic)
	En cuarto de máquinas, serie "C", localizado en la proyección superior del hueco.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

	Premontada con conectores "Plug & Play".
--	--

MÁQUINA

	Gearless. Imanes permanentes Con protección térmica motor. Maniobra de rescate: manual por descompensación.
--	---

AMORTIGUADORES

	En poliuretano con pedestal metálico incluido
--	---

GUÍAS

	Calibradas/ Cepilladas Conforme ISO 7465
--	---

FIJACIONES

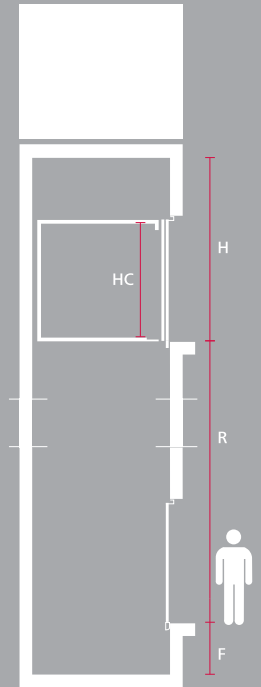
	Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.
--	--

POTENCIA

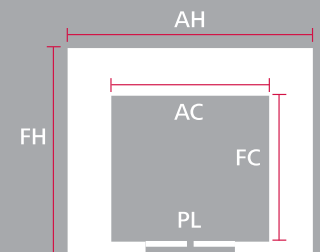
TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v (Opcional: Trifásico 220 v, 400, 415 v)
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz (Opcional: 60 Hz)

(*) NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa.

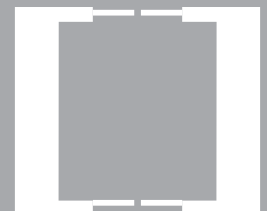
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°





Gearless



De 20 a 86 personas



De 1500 a 6500 kg



Con cuarto de máquinas

	SERIE C															
	MP2010 GO!	MP2016 GO!	MP2110 GO!	MP2116 GO!	MP2610 GO!	MP2616 GO!	MP3310 GO!	MP3316 GO!	MP4010 GO!	MP4610 GO!	MP5310 GO!	MP6010 GO!	MP6610 GO!	MP7305 GO!	MP8005 GO!	MP8605 GO!
Capacidad (personas)	20	20	21	21	26	26	33	33	40	46	53	60	66	73	80	86
Velocidad (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V.)	19	27,7	19	27,7	21,8	35,4	21,8	40,8	43,5	43,5	43,5	57,1	57,1	40,8	40,8	40,8
Intensidad Nominal (A)	42	53,5	42	53,5	43	68	43	80	80	80	80	98	98	82	82	82
Q carga útil (Kg)	1500	1500	1600	1600	2000	2000	2500	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
PL paso libre (mm)	C2H1000	C2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1800	C4H1800	C4H1800	C4H1800	C4H1800	C4H1800
AC ancho cabina (mm)	1900	1900	1700	1700	2000	2000	2000	2000	1850	2000	2100	2250	2500	2500	2600	2600
FC fondo cabina (mm)	1750	1750	2000	2000	2100	2100	2500	2500	3000	3200	3400	3500	3500	3800	4000	4300
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	2600	2600	2500	2500	2950	2950	2950	2950	3000	3250	3300	3500	3750	3750	3850	3850
FH fondo hueco (mm)	2300	2300	2300	2300	2400	2400	2800	2800	3300	3500	3700	3850	3850	4150	4350	4650
PL paso libre (mm)	T2H1100	T2H1100	T2H1100	T2H1100	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	C4H1400	C4H1800	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400
AC ancho cabina (mm)	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1800	1800	2100	2350	2450	2600	3000	3100	3200	3300
FC fondo cabina (mm)	2300	2300	2400	2400	2400	2700	2700	2700	2700	2700	2900	3000	3000	3100	3200	3300
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180
AH ancho hueco (mm)	2300	2300	2300	2300	2450	2450	2750	2750	3250	3600	3700	3850	4250	4350	4450	4450
FH fondo hueco (mm)	2600	2600	2700	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3200	3300	3300	3400	3500	3600
PH foso (mm)	1200	1500	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
OH huida (mm)	3600	3700	3600	3700	3700	3800	3700	3800	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4500
No. cables y diámetro (mm)	8x8	8x8	9x8	9x8	8x10	8x10	10x10	10x10	6x10	7x10	8x10	9x10	10x10	10x10	10x10	10x10
D.E.G. Distancia entreguías (mm)	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200
Distancia entre soportes (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2200	2500	2200	2000	2000	2000
Guía cabina (tramos de 5 mts)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16
Guía contrapeso (tramos de 5 mts)	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	70/65/9	70/70/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9
Suspensión	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA

Para doble embarque 180°, FH + 75 mm
Fondos de Hueco con volado de puertas 30mm