





MPGO!C

Modernización

La solución idónea para modernización o sustitución

Ecoeficiencia

El MP GO! C es un ascensor con tecnología Gearless con cuarto de máquinas diseñado para la mejora de la eficiencia energética tanto para ascensores existentes como para nuevas instalaciones con cuarto de máquinas. Ofrece, además, la posibilidad de adaptarse a alimentación monofásica de 220V.

Un ascensor con visión de futuro





ASCENSORES DE PASAJEROS
mpgo!c

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor gearless
CARGA:	320 Kg. hasta 1275 Kg.
CAPACIDAD:	De 4 hasta 16 pers.
VELOCIDAD:	1 m/s y 1.6 m/s
SUSPENSIÓN:	1:1
RECORRIDO:	Hasta 45 m.
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque, doble embarque a 180
SERIE:	"S" Sin cuarto de maquinas

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. 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. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi RAL 7044
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	E120 (700-1000) (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:	En cuarto de máquinas, localizado en la proyección superior. Opcional: Ubicación del armario en cualquier planta)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Premontada con conectores "Plug & Play".

MÁQUINA

Gearless. Imanes permanentes MAGO! Con protección térmica motor. Maniobra de rescate: Rescate automático más maniobra eléctrica de socorro.

AMORTIGUADORES

En poliuretano con pedestal metálico incluido

GUÍAS

Calibradas/ Cepilladas.
Conforme ISO 7465
Suspendidas

FIJACIONES

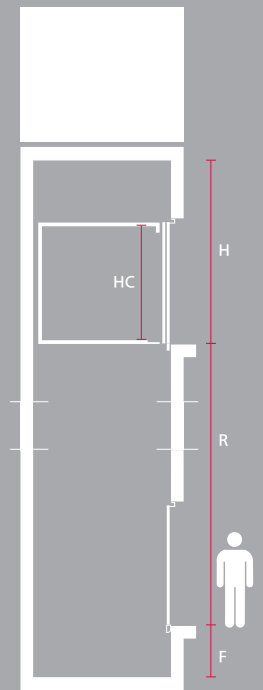
Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.

POTENCIA

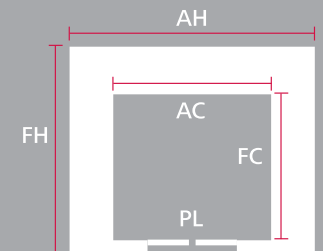
TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v Trifásico 220 v, 400 v, 415 v
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz. (Opcional: 60 Hz)

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

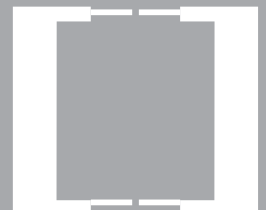
ESQUEMA

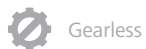


EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°





Gearless



De 4 a 16 personas



De 320 a 1275 kg



Con cuarto de máquinas



	SERIE C											
	MP410 GO!	MP416 GO!	MP610 GO!	MP616 GO!	MP810 GO!	MP816 GO!	MP1010 GO!	MP1016 GO!	MP1310 GO!	MP1316 GO!	MP1610 GO!	MP1616 GO!
Capacidad (personas)	4	4	6	6	8	8	10	10	13	13	16	16
Velocidad (m/seg)	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V./KW)	3,4/2,5	4,5	4,8/3,5	6,5/4,8	6/4,4	15/11	8,2	12,1	9,5	17,4/12,8	13,9	17,7
Intensidad (A)	7,7	11	11	14	14	35	16,5	24	18,9	31	29,7	33
Q carga util (Kg)	320	320	450/480	450/480	630	630	750/800	750/800	1000	1000	1275	1275
PL paso libre (mm)	700	700	800	800	800	800	900	900	900	900	900	900
AC ancho exterior cabina (mm)	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1350	1350	1100	1100	1200	1200
FC fondo exterior cabina (mm)	900	900	1250	1250	1400	1400	1400	1400	2100	2100	2300	2300
HC altura util cabina(mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1400	1400	1525	1525	1550	1550	1800	1800	1750	1750	1800	1800
FH fondo hueco (mm)	1350	1350	1700	1700	1850	1850	1850	1850	2350	2350	2600	2600
PH Foso (mm)	1025	1300	1025	1300	1025	1300	1025	1350	1025	1350	1050	1350
OH Huida (mm)	3400	3800	3400	3800	3400	3800	3400	3700	3400	3700	3400	3700
No. cables y diametro (mm)	5x6,5	4x8	8x6,5	6x8	8x8	9x8	7x6,5	7x6,5	8x6,5	8x6,5	9x6,5	9x6,5
D.E.G.Distancia entreguias (mm)	1150	1150	1150	1150	1250	1250	1500	1500	1250	1250	1350	1350
Distancia max entre soportes (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guia cabina (tramos de 5 mts)	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T90-16	T125-16	T90-16	T125-16	T90-16	T125-16	T125-16	T125-16
Guia contrapeso (tramos de 5 mts)	T45-5	T70-9	T45-5	T70-9	T45-5	T70-9	T45-5	T70-9	T45-5	T70-9	T65-8	T70-9
Suspension	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	E04	E05	E04	E05	E04	E05	E10	E10	E10	E10	E10	E10

LEYENDA

P N° de pasajeros

V Velocidad (m/s)

AH Ancho hueco

FH Fondo hueco

AC Ancho de cabina

HC Altura de cabina

FC Fondo cabina

OH Huida

PH Foso

PL Paso libre estándar

R Recorrido

