



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
MPMGO!C



CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor gearless
CARGA:	320 kg hasta 1125 kg
CAPACIDAD:	De 4 hasta 15 personas
VELOCIDAD:	1 m/s
SUSPENSIÓN:	2:1
RECORRIDO:	Hasta 50 m
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque, doble embarque a 180°
SERIE:	"C" Con cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	D-100 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:	2100 mm (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE CABINA

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas. 3VF (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Acabado inoxidable (X02)
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2000 mm (Opcional: otras alturas)

PUERTAS DE PISO

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi RAL 7044
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2000 mm (Opcional: otras alturas)
CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO:	E120, EW60 según EN 81-58 (Opcional: Otras homologaciones)

HUECO

DIMENSIONES:	Ver tabla
FOSO:	Ver tabla
HUIDA:	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 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 ignífugo 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. Selectiva en bajada o Universal
UBICACIÓN:	En cuarto de máquinas, localizado en la proyección superior

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

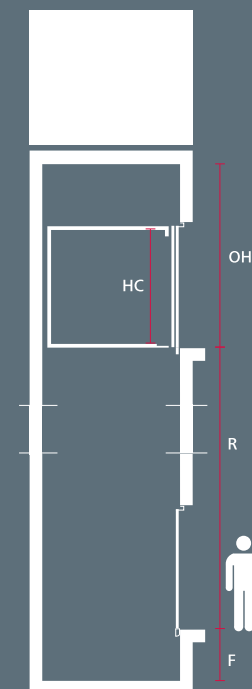
	Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón
--	---

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

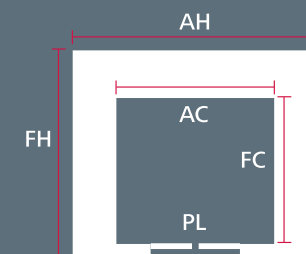
TENSIÓN:	Trifásica de 380 V Trifásico 220 V, 400 V, 415 V
ALUMBRADO:	220 V
FRECUENCIA:	50 Hz (Opcional: 60 Hz)

NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa

ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°





Gearless



De 4 a 15 personas



De 320 a 1125 kg



Con cuarto de máquinas



	SERIE C													
	MP410GO!C	MP416GO!C	MP510GO!C	MP516GO!C	MP610GO!C	MP616GO!C	MP810GO!C	MP816GO!C	MP1010GO!C	MP1016GO!C	MP1310GO!C	MP1316GO!C	MP1510GO!C	MP1516GO!C
Capacidad (personas)	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10	13	13	15	15
Velocidad (m/s)	1	1,6	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	180	180
Potencia (CV/kW)	4/3	4,5/3,4	4/3	7,7/5,8	5,4/4	7,7/5,8	6,8/5	10,3/7,7	8,2/6,1	13,2/9,8	9,5/7,1	17,3/12,8	10,8/8	17,3/12,8
Intensidad (A)	9,1	11	9,1	17,3	11,2	17,3	14,1	21,3	17,3	27,9	17,6	34,9	21,3	34,9
Q carga útil (kg)	320	320	375	375	450/480	450/480	630	630	750/800	750/800	1000	1000	1125	1125
PL paso libre (mm)	700	700	800	800	800	800	900	900	1000	1000	900	900	1000	1000
AC ancho exterior cabina (mm)	800	800	950	950	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1100	1100	1200	1200
FC fondo exterior cabina (mm)	1100	1100	1050	1050	1250	1250	1400	1400	1500	1500	2100	2100	2150	2150
HC altura útil cabina(mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1350	1350	1500	1500	1550	1550	1650	1650	1800	1800	1650	1650	1800	1800
FH fondo hueco (mm)	1350	1350	1300	1300	1500	1500	1650	1650	1800	1800	2350	2350	2450	2450
F Foso (mm)	1050	1155	1050	1155	1050	1155	1050	1155	1050	1300	1050	1400	1050	1400
OH Huida (mm)	4400	4400	3400	3600	3400	3600	3400	3650	3400	3650	3400	3650	3400	3650
No. cables x diámetro (mm)	4x6,5	4x8	5x6,5	5x8	6x6,5	6x8	6x6,5	6x6,5	7x6,5	7x6,5	8x6,5	8x6,5	9x6,5	9x6,5
Distancia máx. entre soportes (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guía cabina (tramos de 5 m)	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T125-16	T125-16
Guía contrapeso (tramos de 5 m)	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T65-8	T65-8
Suspensión	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	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	Hormigón	Hormigón
Expediente de diseño	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004

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