



MPGO!One

Velocidad y eficiencia

Máxima velocidad.
Mínima espera.

Alto rendimiento

Una solución de altura para edificios de altura. Eso es MPGO! One, la respuesta de MP con tecnología Gearless para edificios que requieren una velocidad superior a la estándar.

El MPGO! One está enfocado a dar solución a edificios de alto recorrido y tráfico elevado en los que es necesario reducir el tiempo de recorrido del ascensor y el tiempo de espera de los pasajeros en planta. Su velocidad, por lo tanto, alcanza los 2,5 m/s, frente a la estándar de 1m/s.

Con y sin cuarto de máquinas





ASCENSORES DE PASAJEROS
MPGO!One S

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	2:1
CARGA:	630 Kg. hasta 2500 kg
CAPACIDAD:	De 8 hasta 33 personas.
VELOCIDAD:	2,5 m/s.
RECORRIDO:	Hasta 75 m. Serie "S" Hasta 100 m. Serie "C"
PARADAS:	32 paradas
EMBARQUES:	Un embarque y doble embarque a 180°
SERIE:	"S" Sin cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	C400 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 2 / 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 2 / 4 hojas. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	E120 (800-1000) PF30 (1100-1400) (Opcional: otras homologaciones)

HUECO

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

BOTONERA DE CABINA

MODELO:	Columna
ACABADO:	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 gráfico, a color o multimedia)
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

	Hidráulico, con pedestal metálico incluido
--	--

GUÍAS

	Calibradas/ Cepilladas
	Conforme ISO 7465

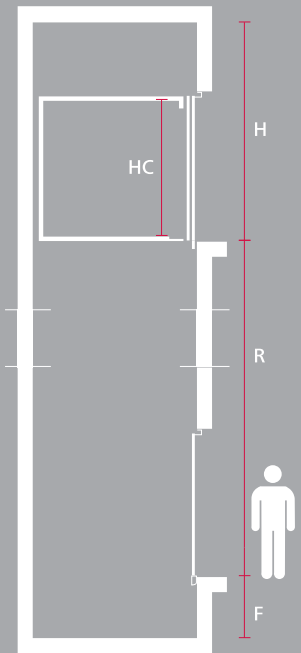
FIJACIONES

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

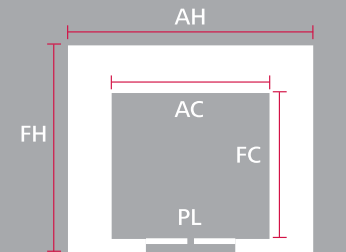
POTENCIA

TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz

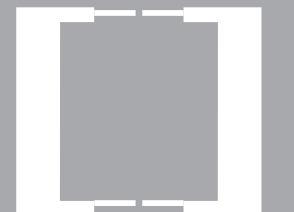
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



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



Gearless



De 8 a 33 personas



De 630 a 2500 kg



Sin cuarto de máquinas

MPGO! One S

	SERIE S						
	MP825GO!	MP1025GO!	MP1325GO!	MP1625GO!	MP2125GO!	MP2625GO!	MP3325GO!
Capacidad (personas)	8	10	13	16	21	26	33
Velocidad (m/s)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V.)	17,4	17,7	27,2	43,5	43,5	57,1	57,1
Intensidad Nominal (A)	31	33	53	80	80	103	103
Q carga útil (Kg)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
PL paso libre (mm)	T2H900	C2H900	C2H900	C2H1000	C4H1300	C4H1400	C4H1400
AC ancho cabina (mm)	1100	1350	1400	1500	1700	2000	2000
FC fondo cabina (mm)	1400	1400	1600	1800	2000	2100	2500
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1850	2050	2100	2250	2500	2800	2800
FH fondo hueco (mm)	1700	1700	1900	2100	2300	2400	2800
PL paso libre (mm)	T2H900	T2H900	T2H900	T2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC ancho cabina (mm)	1250	1200	1100	1200	1400	1500	1800
FC fondo cabina (mm)	1250	1500	2100	2400	2400	2700	2700
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	2000	1950	1850	1950	2250	2250	2550
FH fondo hueco (mm)	1650	1800	2400	2700	2700	3000	3000
PH foso (mm)	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
OH huida (mm)	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100
No. cables y diámetro (mm)	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 x 10	6 x 10	7 x 10	8 x 10
D.E.G. Distancia entreguías (mm)	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
Guía cabina (tramos 5 mts)	120/76/9	120/76/9	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16
Guía contrapeso (tramos de 5 mts)	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9
Suspensión	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño							

OPCIONAL: Velocidad 2 m/s (MP_20GO!)
 Para doble embarque 180o, FH + 75 mm
 Fondos de Hueco con volado de puertas 30mm

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





ASCENSORES DE PASAJEROS
MPGO!One C

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor Gearless
SUSPENSIÓN:	2:1
CARGA:	630 Kg. hasta 2500 kg
CAPACIDAD:	De 8 hasta 33 personas.
VELOCIDAD:	2,5 m/s.
RECORRIDO:	Hasta 75 m. Serie "S" Hasta 100 m. Serie "C"
PARADAS:	32 paradas
EMBARQUES:	Un embarque y doble embarque a 180°
SERIE:	"C" Con cuarto de máquinas

CABINA

MODELO:	C400 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 2 / 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 2 / 4 hojas. (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 mm (Opcional: otras alturas)
HOMOLOGACIÓN STD:	E120 (800-1000) PF30 (1100-1400) (Opcional: otras homologaciones)

HUECO

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

BOTONERA DE CABINA

MODELO:	Columna
ACABADO:	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 gráfico, a color o multimedia)
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

Hidráulico, con pedestal metálico incluido

GUÍAS

Calibradas/ Cepilladas
Conforme ISO 7465

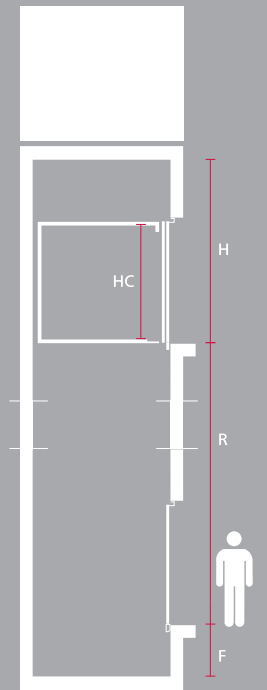
FIJACIONES

Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.

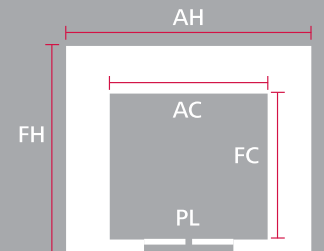
POTENCIA

TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz

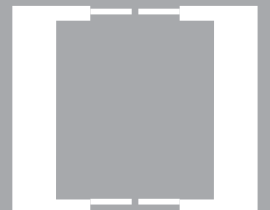
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



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



Gearless



De 8 a 33 personas



De 630 a 2500 kg



Con cuarto de máquinas

	SERIE C						
	MP825GO!	MP1025GO!	MP1325GO!	MP1625GO!	MP2125GO!	MP2625GO!	MP3325GO!
Capacidad (personas)	8	10	13	16	21	26	33
Velocidad (m/s)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V.)	17,4	17,7	27,2	43,5	43,5	57,1	57,1
Intensidad Nominal (A)	31	33	53	80	80	103	103
Q carga útil (Kg)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
PL paso libre (mm)	T2H900	C2H900	C2H900	C2H1000	C4H1300	C4H1400	C4H1400
AC ancho cabina (mm)	1100	1350	1400	1500	1700	2000	2000
FC fondo cabina (mm)	1400	1400	1600	1800	2000	2100	2500
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1850	2050	2100	2250	2500	2800	2800
FH fondo hueco (mm)	1700	1700	1900	2100	2300	2400	2800
PL paso libre (mm)	T2H900	T2H900	T2H900	T2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC ancho cabina (mm)	1250	1200	1100	1200	1400	1500	1800
FC fondo cabina (mm)	1250	1500	2100	2400	2400	2700	2700
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	2000	1950	1850	1950	2250	2250	2550
FH fondo hueco (mm)	1650	1800	2400	2700	2700	3000	3000
PH foso (mm)	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
OH huida (mm)	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100
No. cables y diámetro (mm)	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 x 10	6 x 10	7 x 10	8 x 10
D.E.G. Distancia entreguías (mm)	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
Guía cabina (tramos 5 mts)	120/76/9	120/76/9	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16
Guía contrapeso (tramos de 5 mts)	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9
Suspensión	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño							

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

