









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







| 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 inoxidable (X02)

(Opcional: otras alturas)

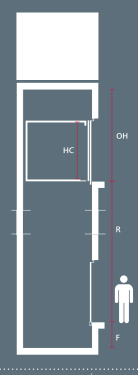
| PUERTAS DE PISO | |
|---|--|
| TIPO: | Automática. Telescópica 2 hojas |
| | (Opcional: otros modelos) |
| ACABADO: | Epoxi RAL 7044 |
| DIMENSIONES: | Ver tabla x 2000 mm |
| | (Opcional: otras alturas) |
| CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO: | E120, EW60 según EN 81-58 |
| | (Opcional: Otras homologaciones)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

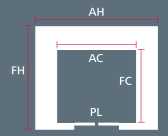
| MANIOBRA | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TIPO: | Maniobra Vía Serie y variador. Selectiva en bajada o Universal | | | | | | | |
| UBICACIÓN: | En cuarto de máquinas, localizado en la proyección superior | | | | | | | |
| Instalación eléctric | <u>C</u> A | | | | | | | |
| Premontada 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 | | | | | | | | |
| 301/3 | Calibradas/ Cepilladas | | | | | | | |
| | Conforme ISO 7465 | | | | | | | |
| | Suspendidas | | | | | | | |
| FIJACIONES | | | | | | | | |
| | Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS ELÉC | TRICAS | | | | | | | |
| TENSIÓN: | Trifásica de 380 V | | | | | | | |
| | Trifásico 220 V, 400 V, 415 V | | | | | | | |
| ALUMBRADO: | 220 V | | | | | | | |
| FRECUENCIA: | 50 Hz | | | | | | | |
| | (Opcional: 60 Hz) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

NOTA: Epecificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa

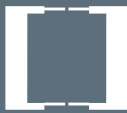
ESOUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



ACABADO:

DIMENSIONES: Ver tabla x 2000 mm



| | 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 |
| Guia 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 |
| Guia contrapeso (tramos de 5 m) | 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 |
| Expediente de diseño | 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.

LEYENDA

AC Ancho de cabina

HC Altura de cabina

FC Fondo cabina OH Huida F Foso PL Paso libre estándar