



ASCENSORES DE PASAJEROS

MP|V

CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor eléctrico
CARGA:	320 Kg. hasta 3000 Kg.
CAPACIDAD:	De 4 hasta 40 pers.
VELOCIDAD:	1 m/s y 1.6 m/s
SUSPENSIÓN:	1:1 y 2:1
RECORRIDO:	Hasta 45 m.
PARADAS:	16 paradas
EMBARQUES:	Un embarque, 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. 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	E120 (700-1000). PF30 (1300) (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 de 2 dígitos de leds de 7 segmentos (Opcional: Display LCD)
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 Microbasic. Selectiva en bajada o Universal. (Opcional: VS)
UBICACIÓN:	En cuarto de máquinas, localizado en la proyección superior.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Premontada con conectores "Plug & Play".

MÁQUINA

Reductor tipo sinfín-corona.
Maniobra de rescate: manual, directamente sobre la máquina.

AMORTIGUADORES

En poliuretano con pedestal metálico incluido

GUÍAS

Calibradas/ Cepilladas.
Conforme ISO 7465
Suspendidas

FIJACIONES

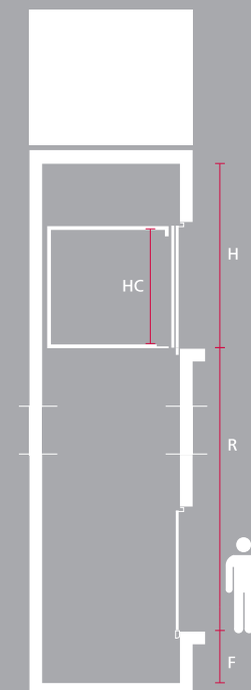
Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.

POTENCIA

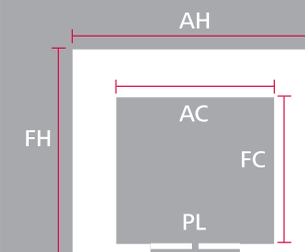
TENSIÓN DE FUERZA:	Trifásica de 380 v
ALUMBRADO:	220 v
FRECUENCIA:	50 Hz. (Opcional: 60 Hz)

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

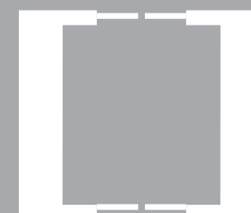
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°





SERIE C						
	MP 2610V	MP 2616V	MP 3310V	MP 3316V	MP 4010V	MP 4016V
Capacidad (personas)	26	26	33	33	40	40
Velocidad (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Arranques/hora						
Potencia (C.V.)	24,5	40,8	28	40,8	28,5	50,3
Intensidad Nominal (A)	36	64	36	64	49	76
Q carga útil (Kg)	2000	2000	2500	2500	3000	3000
PL paso libre (mm)	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400
AC ancho cabina (mm)	2000	2000	2000	2000	2100	2100
FC fondo cabina (mm)	2100	2100	2500	2500	2700	2700
HC altura útil cabina (mm)						
AH ancho hueco (mm)	2950	2950	2950	2950	3050	3050
FH fondo hueco (mm)	2400	2400	2800	2800	3000	3000
PL paso libre (mm)	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300
AC ancho cabina (mm)	1500	1500	1800	1800	1900	1900
FC fondo cabina (mm)	2700	2700	2700	2700	3000	3000
HC altura útil cabina (mm)						
AH ancho hueco (mm)	2450	2450	2750	2750	2850	2850
FH fondo hueco (mm)	3000	3000	3000	3000	3300	3300
PH foso (mm)	1400	1500	1400	1500	1400	1500
OH huida (mm)	3600	3700	3600	3700	3600	3700
No. cables y diámetro (mm)	8 x 10	8 x 10	6 x 12	6 x 12	8 x 12	8 x 12
D.E.G. Distancia entre guías (mm)						
Distancia entre soportes (mm)	3000	3000	3000	3000	2500	2500
Guía cabina (tramos 5 mts)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Guía contrapeso (tramos de 5 mts)	65/54/8	65/54/8	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
Cerramiento de hueco	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón
Expediente de diseño	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09

Para doble embarque 180º: FH + 75mm
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

