

# ASCENSORES DUPLEX

Vamos contigo



## CARACTERÍSTICAS

TIPO:	Ascensor hidráulico
CARGA:	De 320 kg a 6500 kg en Serie "C" De 320 kg a 1000 kg en Serie "S"
CAPACIDAD:	De 4 hasta 86 personas
VELOCIDAD:	0.4 m/s, 0.63 m/s y 0.52 m/s
RECORRIDO:	Hasta 27 m
PARADAS:	10 paradas
SERIE:	"C" Con cuarto de máquinas y "S" Sin cuarto de máquinas
EMBARQUES:	Un embarque, doble embarque a 180°, doble embarque a 90° y triple embarque

## CABINA

MODELO:	D-100 con fotocélula de cortina
	Flechas dirección en jamba (Opcional: otros modelos de cabina)
DIMENSIONES EXTERIORES:	Ver tabla
ALTURA:	2.100 mm (Opcional: otras alturas)

## PUERTAS DE CABINA

TIPO:	Automática. Telescópica 2 hojas. 3VF. A partir de 2000 kg, apertura central de 4 hojas (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. A partir de 2000 kg, apertura central de 4 hojas (Opcional: otros modelos)
ACABADO:	Epoxi RAL 7044
DIMENSIONES:	Ver tabla x 2.000 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. Selectiva en bajada o Universal.
UBICACIÓN:	En Serie "C", ubicación libre dentro del cuarto de máquinas. En Serie "S", dentro del armario. Acabado Epoxi. Distancia recomendada < 10 m

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Premontada con conectores "Plug & Play".

## EQUIPO IMPULSOR

Manómetro-Termistor de motor. Termo  
contacto de aceite  
Bloque de válvulas electromecánico  
MP sava3  
Bomba manual. Aceite  
Rescate automático

## PISTÓN

En 1 tramo hasta 9.800 mm de recorrido,  
2 tramos a partir de 9.800 mm.

## AMORTIGUADORES

En poliuretano con pedestal metálico incluido

## GUÍAS

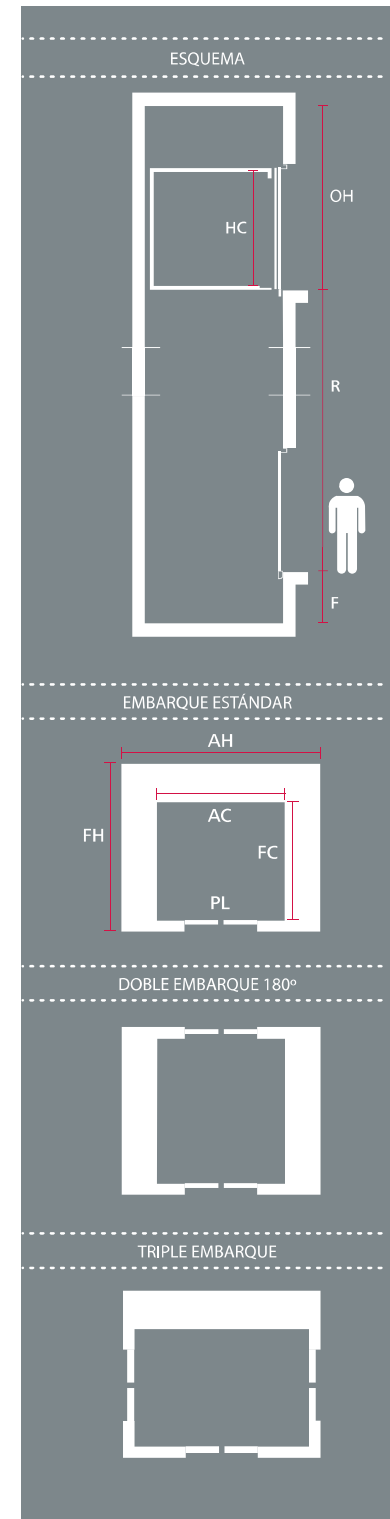
Calibradas/ Cepilladas  
Conforme ISO 7465

## FIJACIONES

Soportes de fijación y tacos para  
ceramiento de hormigón

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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





Hidráulico



De 4 a 13 personas



De 320 a 1000 kg



Sin cuarto de máquinas

	SERIE S				
	MP406H	MP606H	MP806H	MP1005H	MP1305H
Capacidad (personas)	4	6	8	10	13
Velocidad (m/s)	0,63	0,63	0,63	0,52	0,52
Arranques / hora	60	60	60	45	45
Potencia (CV / kW)	10,5 / 7,7	13 / 9,5	15 / 11	17,5 / 13	20 / 14,7
Intensidad Nominal (A)*	17,5	21,8	25	28,5	31
Q carga útil (kg)	320	450 / 480	630	750 / 800	1000
PL paso libre (mm)	700	800	800	900	900
AC ancho cabina (mm)	900	1000	1100	1400	1100
FC fondo cabina (mm)	1000	1200 / 1250	1400	1350	2100
HC altura útil cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1350	1500	1575	1875	1875
FH fondo hueco (mm)	1400	1500	1700	1750	1950
F foso (mm)	1510	1050	1050	1400	1400
OH huida (mm)	4300	3600	3600	3600	3600
Armario S Ancho x Fondo x Alto (mm) / tipo	800 x 390 x 1900 / MP pro-eco 1	800 x 390 x 1900 / MP pro-eco 1	800 x 390 x 1900 / MP pro-eco 1	970 x 600 x 2100 / MP pro-eco 2	970 x 600 x 2100 / MP pro-eco 2
Recorrido máx. (m) Central C1 (V máx: 0,63 m/s)	15	15	12	18	18
Nº cables y diámetro (mm)	4 x 8	4 x 10	4 x 10	6 x 10	6 x 10
Pistón: Cantidad - Posición	1 - fondo	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral
Distancia entreguías (mm)	1000	1000	1000	1200	1500
Distancia máx. entre soportes (mm)	1500	1500	1500	1500	1500
Guías de cabina (tramos 5 m)	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9	T90-16
Cerramiento de hueco	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón

\* Datos de Intensidad para tensión de red de 400 V.  
Consultar especificaciones ascensores hidráulicos 1,0 m/s.

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 AH Ancho hueco FH Fondo hueco AC Ancho de cabina HC Altura de cabina FC Fondo cabina OH Huida F Foso PL Paso libre estándar R Recorrido