



ASCENSOR DOMÉSTICO

# Mp Mobi

## CARACTERÍSTICAS

<b>TIPO:</b>	Plataforma elevadora hidráulica
<b>CARGA:</b>	180 kg hasta 1000 kg (P+Q máximo 2000 kg)
<b>CAPACIDAD:</b>	De 2 hasta 13 personas
<b>VELOCIDAD:</b>	0.15 m/s
<b>RECORRIDO:</b>	Hasta 18 m
<b>EMBARQUES:</b>	Un embarque, doble embarque a 180°, doble embarque a 90° y triple embarque
<b>SERIE:</b>	"C" Con cuarto de máquinas "S" Sin cuarto de máquinas

## CABINA

<b>MODELO:</b>	VILITER KOLORO
	(Opcional: Fotocélula de cortina)
	Flechas dirección en jamba
	(Opcional: otros modelos de cabina, ver catálogos)
<b>DIMENSIONES EXTERIORES:</b>	Ver tabla
<b>ALTURA:</b>	2100 mm
	(Opcional: otras alturas)

## PUERTAS DE CABINA

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

## PUERTAS DE PISO

<b>TIPO:</b>	Automática. Telescópica 2 hojas (Opcional: otros modelos)
<b>ACABADO:</b>	Epoxi RAL 7044 (Opcional: Acero Inoxidable X02)
<b>DIMENSIONES:</b>	Ver tabla x 2000 mm (Opcional: otras alturas)
<b>CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO:</b>	E120, EW60 según EN 81-58 (Opcional: otras homologaciones)

## HUECO

<b>DIMENSIONES:</b>	Ver tabla
<b>FOSO:</b>	Ver tabla
<b>HUIDA:</b>	Ver tabla

## BOTONERA DE CABINA

<b>MODELO:</b>	FUSION SUPRA
<b>ACABADO:</b>	Acero inoxidable X02
	Opcional: otros modelos de botoneras, ver catálogos
<b>PULSADOR:</b>	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante Leds
	(Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
<b>INDICADOR DE CABINA:</b>	Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos
	Displays TFT color
<b>SEGURIDAD:</b>	Plafón y teléfono de emergencia

## BOTONERA DE PISO

<b>MODELO:</b>	P001, en marco de puerta
<b>ACABADO:</b>	Placa de acero inoxidable (X02)
<b>PULSADOR:</b>	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante Leds
	(Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
<b>GRABACIÓN:</b>	Logo color negro (por láser)

## MANIOBRA

<b>TIPO:</b>	Maniobra Microbasic. Selectiva en bajada o Universal.
<b>UBICACIÓN:</b>	En cuarto de máquinas en serie "C" ubicación libre del cuarto de máquinas
	En armario en serie "S". Acabado Epoxi
	Distancia recomendada < 10 metros

## 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 9800 mm de recorrido, 2 tramos a partir de 9800 mm

## GUÍAS

Calibradas Conforme ISO 7465

## FIJACIONES

Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>TENSIÓN:</b>	Trifásica de 380 V. Opcional monofásico 220V
<b>ALUMBRADO:</b>	220 V
<b>FRECUENCIA:</b>	50 Hz

## CONECTIVIDAD

Opción de Tele-mantenimiento y equipable con teléfono de emergencia con monitorización periódica de la línea para mantener siempre su línea de emergencia operativa 24h/365días.

## PACK MEJORAS ACCESIBILIDAD (opcionales)

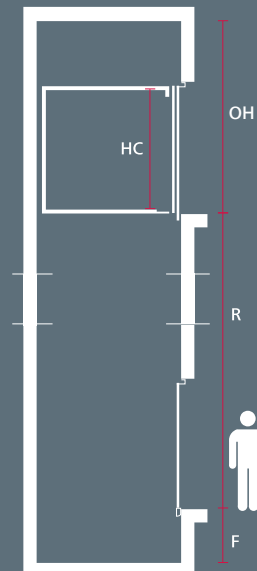
- Asiento Abatible.
- Pulsadores con grabación Braille.
- Fotocélula de cortina.
- Sintetizador.
- Señales acústicas.

## OTROS EXTRAS

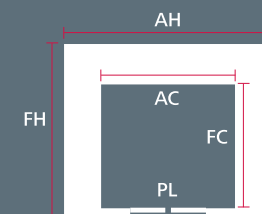
- Stand-by.
- Ventilador.
- Extractor.
- Aislante acústico en el armario.
- Uso restringido mediante llavines.
- Acabados panorámicos (no disponibles en el modelo 6XL).

NOTA: Especificaciones correspondientes al modelo básico de tarifa.

## ESQUEMA



## EMBARQUE ESTÁNDAR



## DOBLE EMBARQUE 180°



## TRIPLE EMBARQUE ESTÁNDAR





Hidráulico



De 2 a 13 personas



De 180 a 1000 kg



Con y sin cuarto de máquinas

**mp** mobi

	SERIE S y C <sup>(1)</sup>							
	MP MOBI S	MP MOBI M	MP MOBI L	MP MOBI XL	MP MOBI 2XL	MP MOBI 4XL	MP MOBI 5XL	MP MOBI 6XL
Capacidad (personas)	2	3	4	5	6	8	10	13
Velocidad (m/s)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0.15	0.15
Arranques/hora	15	15	15	15	15	15	15	15
Potencia (CV/ kW)	2.7 / 2	2.7 / 2	2.7 / 2	4 / 3	4 / 3	4 / 3	6/4.5	6/4.5
Intensidad (A) <sup>(2)</sup>	5,6	5,6	5,6	10	10	10	10.4	10.4
Q carga util (kg)	180	225	320	375	480	630	800	1000
PL paso libre (mm)	600	700	700	800	800	800	900	900
AC ancho cabina (mm)	700	800	1000	1000	1000	1100	1100	1100
FC fondo cabina (mm)	800	900	900	1100	1250	1400	1700	2100
HC altura util cabina (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH ancho hueco (mm)	1060	1160	1400	1360	1400	1500	1600	1750
FH fondo hueco (mm)	1075	1100	1200	1360	1550	1700	2100	2500
F foso mínimo (mm) <sup>(3)</sup>	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / 875 / 1004	150 / 645 / NA / 1004	150 / 645 / NA / 1004	200 / 645	200 / 645
OH huida mínima (mm) <sup>(3)</sup>	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / 2860 / 3330	2390 / 2814 / NA / 3330	2390 / 2814 / NA / 3330	2850	2850
No. cables x diámetro (mm)	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4 x 8	4x10	4x10
Pistón: Cantidad - Posición	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral	1 - lateral	1/lateral	1/lateral
Distancia máx entre soportes	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Guías de cabina	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T70 / 70 / 9	T90/75/16	T90/75/16
Cerramiento de hueco	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón	Hormigón

## NOTAS:

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

(2) Datos de Intensidad para tensión de red de 400 V. Opcional tensión de alimentación monofásica a 230 V.

(3) Con medidas de seguridad compensatorias / Sin medidas de seguridad compensatorias / Opción económica / Opción ascensor. Medidas de Foso y Huida con puertas de piso automáticas modelo MASSEN.

Este producto es flexible adaptándose a dimensiones de hueco especiales no reflejadas en la tabla. Consúltenos.

Opción de Foso mínimo 100mm. Consúltenos.

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

**mp** moving people