



MPmini

Plataforma elevadora para viviendas unifamiliares



nos adaptamos a tu espacio

Su vida da un salto
al Confort

Fabricado bajo la directiva de máquinas 98/37CE(89/392CE)

MPMINESV02



Los modos de vida han cambiado, cada día es más común que las familias habiten en viviendas unifamiliares de 2 a 4 plantas. Lo que al principio resulta atractivo, con el tiempo puede convertirse en una importante barrera interior. Las escaleras constituyen una dificultad a superar en nuestra actividad diaria (subida de maletas, compras...). Y en personas mayores o con problemas de movilidad como embarazadas, etc. el problema se agudiza. El elevador comenzará a formar parte de su vivienda como un electrodoméstico más. Con **miniplane** hacemos su vida familiar más **confortable**.

Eliminando barreras interiores

Plataforma elevadora

► Elimina Barreras Interiores en:

EDIFICIOS RESIDENCIALES
NUEVOS Y EXISTENTES
Chalets
Viviendas duplex

► **miniplane**

cumple con la directiva de Máquinas:

98/37CE(89/392CE)
Adaptado a EN81-41

► Montaje

Interior
Exterior
Con estructura metálica autoportante MP
STRUCTURA
Fijación directa a la pared

► Capacidad: 250 Kgs.

- 1 persona en silla de ruedas
- + 1 acompañante
- 3 personas



seguridad

Elementos de seguridad más importantes en MP Miniplane:



- 1 Interruptor de STOP en la botonera de la cabina
- Pulsador de alarma
- Presión constante sobre el pulsador de piso en cabina
- Uso exclusivo por personas autorizadas. Llave en botonera de cabina
- Luz de emergencia en cabina por corte de fluido eléctrico
- Control de sobrecarga óptico-acústico
- Conexión para teléfono
- Fococélula de cortina
- Suelo goma antideslizante
- Rescate automático por falta de fluido eléctrico
- Rescate manual actuando sobre bomba en la central hidráulica
- 1 Válvula, paracaídas por rotura de la tubería hidráulica
- 2 Cajas de cuñas, paracaídas por rotura de cables
- Bloqueo mecánico de cabina (para labores de mantenimiento en hueco)
- Desconexión automática del equipo por manipulación de la puerta (planta más baja) para acceder al interior del hueco

silencio

- Nivel de ruido < 55 dB. Motor sumergido en aceite
- Contactores silenciosos en cuadro de maniobra



CORPORACIÓN INDUSTRIAL DIVISIÓN ELEVACIÓN

globalNETWORK

MP ARGELIA	MP ESPAÑA	MP MÉXICO
MP AUSTRALIA	MP FRANCIA	MP POLONIA
MP AUSTRIA	MP GRECIA	MP PORTUGAL
MP CHEQUIA	MP HOLANDA	MP RUSIA
MP CHILE	MP ITALIA	MP SUECIA
MP CHINA	MP JORDANIA	

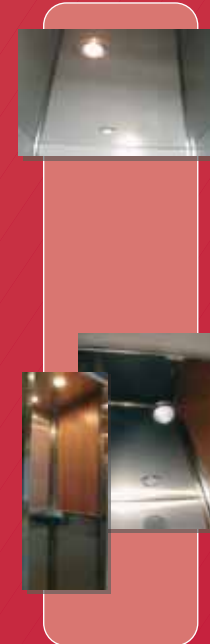
www.mpcorporacion.com

elevacion@mpcorporacion.com

Telf.: 902 555 566

cabinas

CARACTERÍSTICAS	DESMOND	
	Paredes:	Paneles de aluminio lacado o estratificado fenólico
	Suelo:	Goma antideslizante
	Iluminación:	Dos halógenos, montados en techo de acero inoxidable espejo
	Pasamanos:	Uno Tubular. Inoxidable espejo
	Control de mando:	Horizontal. Pulsadores con registro luminoso azul y caracteres en relieve y Braille. 
	Puertas de cabina:	No
	Protección:	Fotocélula de cortina
Otras opciones:	Espejo al fondo. Ventilador	



MODELOS.TERMINACIONES

DESMOND		DRIVER	GARDENER	BUTLER	BABYSITTER
P	Paredes	 A01: Gris metal	 A02: Marfil	 A03: Esmerilado	 1636: Nuez
		 R34: Cobalto	 R36: Canela	 R34: Cobalto	 R36: Canela
S	Suelos	 R34: Cobalto	 R36: Canela	 R34: Cobalto	 R36: Canela



DESMOND DRIVER



DESMOND visión

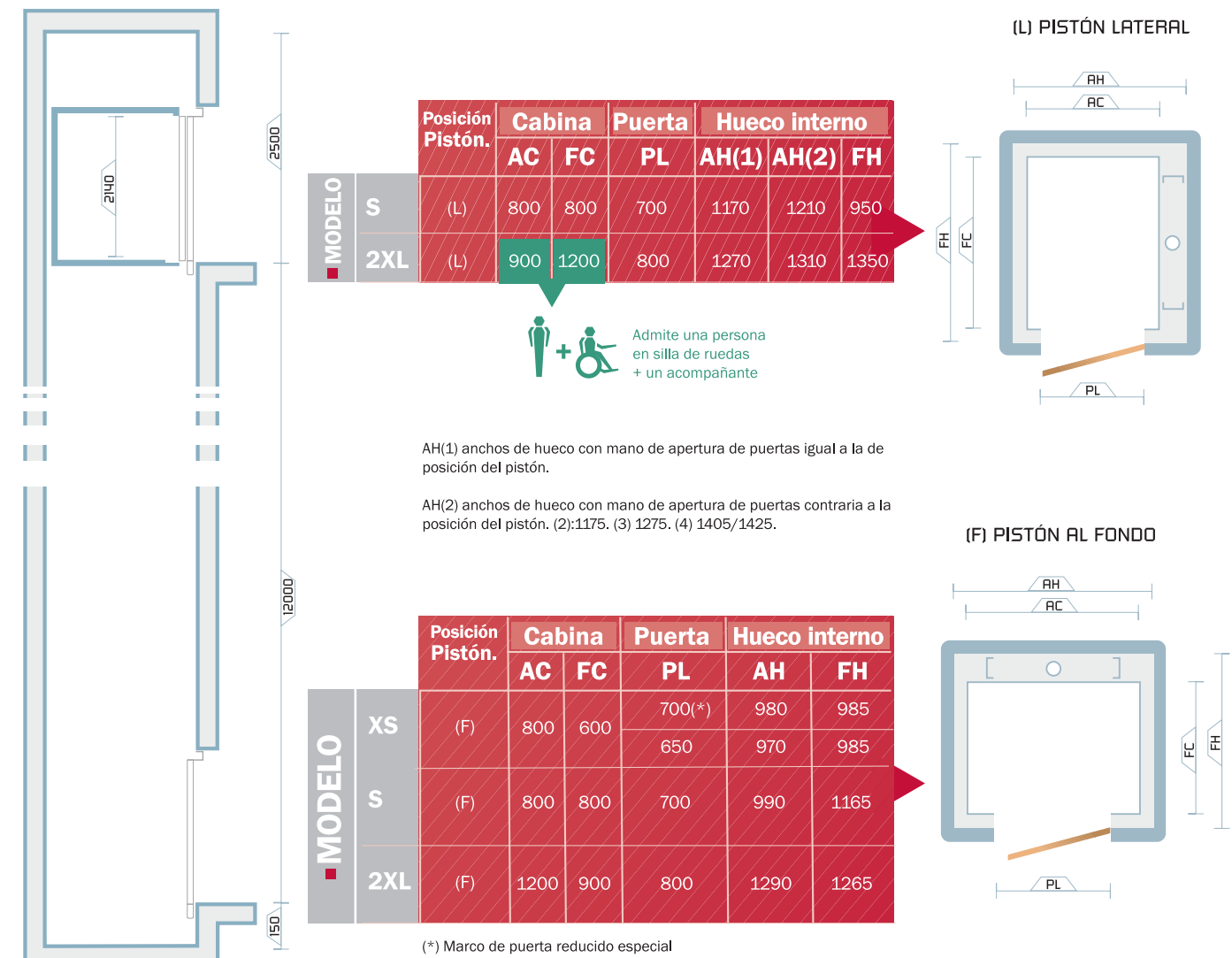
Puertas de piso:
Batiente semiautomática
Epoxy RAL 7044. Con mirilla
(estándar)/ Con gran mirilla/ Ciega

Opcional: Automatización con
apertura y cierre a motor



Sustituya alguna pared (completa o media) por: Y01. Metacrilato

dimensiones



especificaciones técnicas



Recorrido máximo (mts)	12
Foso recomendado (mm)	150
Foso mínimo (mm)	100
Huída recomendada (mm)	2500
Huída mínima (mm)	2400
Velocidad mt/min	9
Q max. (Kg)	250
Potencia máxima en subida (Kw/CV)	1,5 / 2
Potencia en bajada (Kw/CV)	0
Alimentación. Monofásica (V)	220
Nivel de ruido (dB)	<55

técnicas

- Tracción:** Hidráulica
- Funcionamiento:** Por presión constante del pulsador de cabina.
- Accesos:** 1 en línea o 2 opuestos (180°) o adyacentes (90°).

* Consumo de una aspiradora. 2Kw.
Consulte disponibilidad de otras medidas de hueco y cabinas.