



MPPASSENGERlift

Para el transporte de pasajeros

serie C

Ascensores eléctricos con cuarto de máquinas tecnología 3VF (V) y eléctrico 2 velocidades (E)



↑
nos
adaptamos
a tu
espacio

DISEÑO EXCLUSIVO = ESTÉTICA *

CABINAS

Ascensores suministrados con el exclusivo y amplio rango de cabinas MP. Adaptadas a las normativas más recientes en materia de accesibilidad. Con 2 líneas de cabinas:

- **PRIMA:** cabinas diseñadas para edificios residenciales.
- **PREMIERE:** cabinas pensadas para edificios públicos y oficinas.



D-100 Sky



C-400 Gris Moteado



V-400 Verde Mar

3 Conceptos de fabricación:

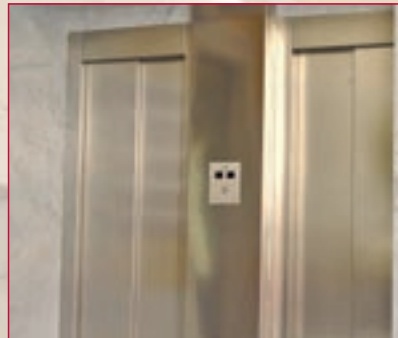


- D-** Atractivos colores directamente sobre las paredes estructurales de acero.
- C-** Compactas y paredes muy robustas con gran variedad de acabados que combinan en ambientes clásicos y modernos.
- V-** Vistas en movimiento, cabinas con una pared de cristal de seguridad.

Seguridad: 1 fotocélula estándar (opcional 2 fotocélulas o cortina)

PUERTAS de PISO

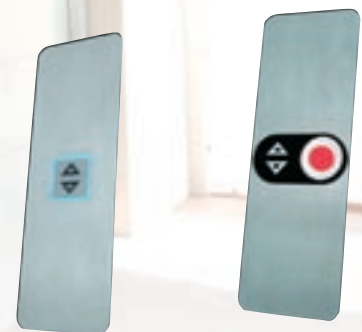
De 2 hojas con apertura telescópica (apertura central opcional).
Acabado en epoxy RAL 7044 (estándar) o en acero plastificado o inoxidable (opcional).
Diferentes pasos libres.



BOTONERAS de PISO

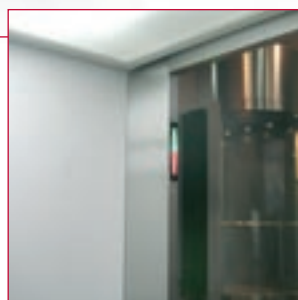
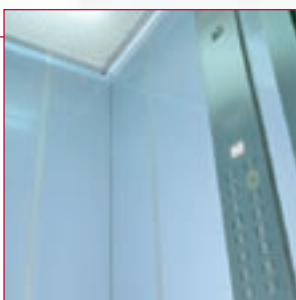
2 modelos de pulsadores montados sobre placa de acero inoxidable,

- **COMPAC:** pulsador antivandálico en acero inoxidable con distintivos grabados o en relieve y braille.
- **ROLLER:** atractivo pulsador con contraste de color entre el distintivo en relieve y braille y la base.



BOTONERA de CABINA

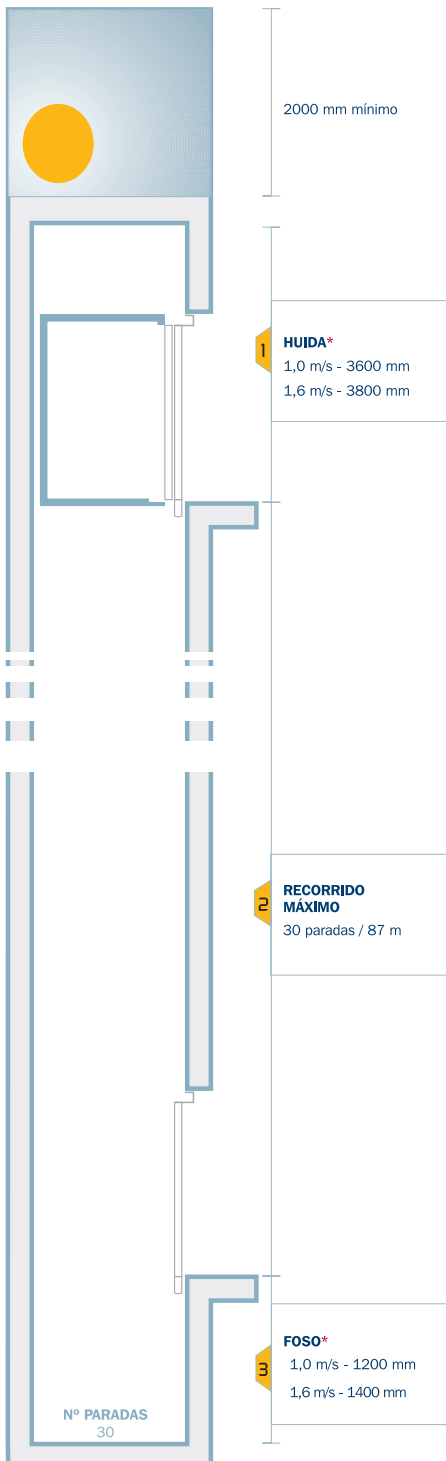
Botonera de columna en acero inoxidable o plastificado (según modelo). Elementos posicionados para su utilización por personas discapacitadas. Sistema de comunicación bidireccional, normativa EN81.28. (opcional).



Flechas de próxima partida colocadas en la embocadura de cabina (cumplimiento de EN81-70)

* Interior cabina, ver catálogo por modelos

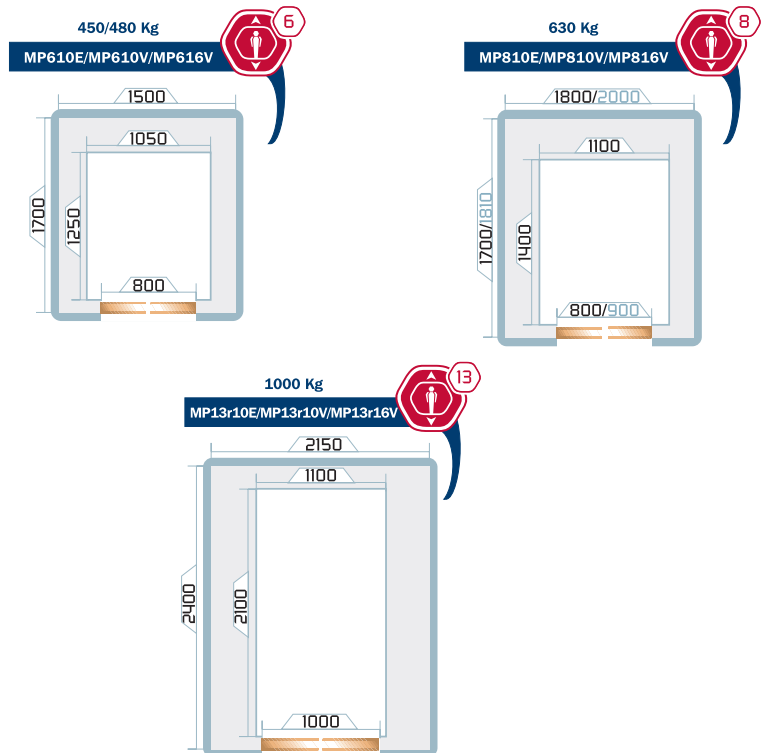
Nuestro departamento de ingeniería asesora y da soluciones en la adaptación a huecos, huidas fosos y cuartos de máquinas reducidos.
NO DUDE EN CONSULTARNOS.



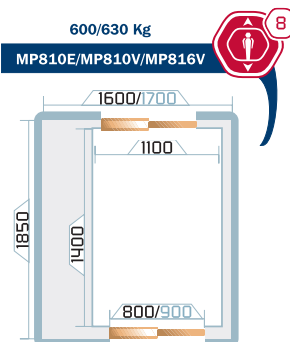
APERTURA TELESCÓPICA



APERTURA CENTRAL



DOBLE EMBARQUE



Disponibles: 4 a 13 personas.
 Apertura telescópica o central
 (Consulte opciones de dimensiones)

Unidades expresadas en milímetros

*Para fosos y huidas reducidas, consúltenos.

MANIOBRAS Universal, Selectiva en bajada, Colectiva en subida y bajada

Llamada prioritaria de Bomberos opcional

GRUPO DE ASCENSORES Simplex, Duplex, Tríplex, Cuádruplex

Adaptado a Normativas Europeas

95/16/CE - 89/336/CE - EN 81-1:1998
 - EN 12015 (1998) - EN 12016 (1998)...
 OPCIONAL
 - EN 81.28 - EN 81.70 (6,8,10,13.. pers)

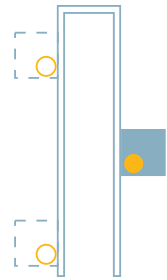
A I S L A M I E N T O = T R A N Q U I L I D A D



Los ascensores de la Serie C tienen importantes ventajas: Por una parte la contaminación acústica se evita con la existencia de un cuarto de máquinas con **óptimos niveles de aislamiento acústico y vibratorio** y por otra, la exigencia de niveles constantes de tranquilidad de la última planta, planta noble en muchos edificios (viviendas, oficinas), no se ve perturbada por el personal de mantenimiento del ascensor.

V E R S A T I L I D A D

Por otro lado los ascensores con cuarto de máquinas no implican necesariamente un espacio encima del ascensor. Los ascensores eléctricos con cuarto de máquinas lateral al hueco ("CL") permiten la **ubicación del mismo en el sitio más idóneo del edificio.**



CUARTO DE MÁQUINAS ARRIBA

CUARTO DE MÁQUINAS LATERAL

F L E X I B I L I D A D



Conscientes de que cada edificio requiere un sistema de elevación específico que se adapte a las necesidades de su tráfico, en MP ASCENSORES le ofrecemos un amplio abanico de soluciones tecnológicas.

La flexibilidad de nuestros diseños no es una elección forzada sino que es intrínseca a nuestro modelo de negocio.

La versatilidad de nuestros diseños convierte a los modelos MP en óptimos para NUEVAS EDIFICACIONES así como para EDIFICIOS EXISTENTES.

A L T A T E C N O L O G Í A = C O N F O R T

Líderes en desarrollo y fabricación de componentes electrónicos, incorporamos en (V) tecnología DSP de última generación en nuestra nueva familia de variadores de frecuencia 3VFMAC, consiguiendo **máxima precisión en la nivelación** y alcanzando niveles óptimos de confort para el usuario. Y maniobra por microprocesadores en ambas tecnologías (E) 2 velocidades y (V) variación de frecuencia. Puertas de cabina con operadores de motorización monofásica, o variación de frecuencia (opcional).



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

Tel.: 902 555 566