




globalNETWORK

MP ARGELIA · MP AUSTRALIA · MP AUSTRIA · MP CHILE · MP CHINA · MP ESPAÑA · MP FRANCIA · MP GRECIA · MP HOLANDA · MP ITALIA
MP JORDANIA · MP MARRUECOS · MP MÉXICO · MP POLONIA · MP PORTUGAL · MP REPÚBLICA CHECA · MP RUSIA · MP SUECIA

www.mpelevacion.com

 LA ECOEFICIENCIA, un objetivo de todos



MP | PASSENGERlift



MP | PASSENGERlift

Ascensores eléctricos e hidráulicos
para el transporte de pasajeros

PARA EDIFICIO RESIDENCIAL,
OFICINA Y USO PÚBLICO

MP PASSENGER lift

Ascensores para edificios residenciales,
oficinas y uso público

Un nivel superior

Cuando un producto combina eficiencia, diseño, rendimiento y rentabilidad, se elevan todas las expectativas. MP PASSENGER lift es una gama de ascensores ideada y desarrollada para elevar la satisfacción y el confort de nuestros clientes. Sus diferentes opciones se aúnan entre sí para ofrecer una amplia variedad de soluciones a muy distintas necesidades.

En MP PASSENGER lift tenemos en cuenta hasta el mínimo detalle, con un extra en versatilidad capaz de desafiar las limitaciones más complejas. El resultado no es sólo un producto flexible: es un nuevo concepto en adaptabilidad y respuesta.

MP PASSENGER lift es complejidad al servicio de la sencillez: sus múltiples posibilidades han sido desarrolladas para facilitarle la vida. Déjese orientar por nuestros profesionales, ellos le ayudarán a elegir la opción que mejor se adapte a sus necesidades.



USOS DE MP PASSENGER LIFT

Gracias a su adaptabilidad a las condiciones más exigentes de espacio, capacidad y tráfico de pasajeros, la gama MP PASSENGER lift es la solución de elevación idónea para todo tipo de edificios:

RESIDENCIALES

La gama MP PASSENGER lift cuenta con tecnologías y modelos especialmente desarrollados para dar servicio a edificios residenciales: confort, seguridad, y todas las facilidades para su instalación y mantenimiento.

OFICINAS

Estética, capacidad y fiabilidad de respuesta hacen de MP PASSENGER lift una opción ideal para edificios destinados a actividades profesionales, en los que la integración con el entorno alcanza niveles óptimos.

USO PÚBLICO

La seguridad y robustez de nuestros productos son la respuesta idónea a las condiciones de tráfico de pasajeros de los espacios de uso público. Un marcado carácter práctico que se complementa a la perfección con la calidad estética de la gama MP PASSENGER lift.

RESPUESTAS QUE ELEVAN SU SATISFACCIÓN



EXPERIENCIA Y VERSATILIDAD

Innovación y colaboración para dar la mejor respuesta

Años de investigación y experiencia son la base de una gama de productos capaz de ofrecer la mejor respuesta en todos los aspectos. Ventajas orientadas a optimizar el rendimiento y el confort, y que son comunes a todas las versiones de MP PASSENGER lift.

Aislamiento acústico = tranquilidad

En MP nos preocupamos por la calidad acústica de las edificaciones. Cada una de nuestras versiones aprovecha sus características propias para minimizar los niveles de ruido, que se controlan según la normativa vigente.

Versatilidad y flexibilidad

La filosofía MP PASSENGER lift consiste en ofrecer opciones en lugar de productos. Cada versión ha sido ideada buscando una mayor capacidad de adaptación, que garantiza un rendimiento óptimo sean cuales sean las limitaciones en cada caso, ya se trate de obra nueva o de edificios existentes.

Alta tecnología = confort

Como líderes en desarrollo y fabricación de componentes electrónicos, reinventamos constantemente nuestros productos, incorporando innovaciones destinadas a mejorar su confort y su respuesta. La tecnología que aplicamos nos ayuda, además, a obtener óptimos resultados también en el ahorro de energía y materiales.

TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS PERSONAS

GAMA MP PASSENGER LIFT

La adaptación a sus necesidades, nuestro elemento diferenciador

En MP defendemos soluciones abiertas que beneficien al usuario a lo largo de la vida del ascensor. Pensamos que la tecnología está al servicio de las personas y que ésta no puede convertirse en una manera de crear dependencia que encarezca el mantenimiento o las necesarias reformas. Eléctrico o Hidráulico, nosotros le asesoramos, usted elige. Decida lo que decida, todo son ventajas.

Todos nuestros productos de la gama MP PASSENGER lift están adaptados a las Normativas Europeas vigentes: 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 personas).

ELÉCTRICO

Desde la más avanzada tecnología **gearless** que responde a los máximos requerimientos en materia medioambiental hasta soluciones tradicionales, MP ofrece productos con diseño propio que responden a las necesidades de cada edificio.

HIDRÁULICO

Es la solución ideal en edificios de altura reducida y tráfico medio-bajo. De manera especial, por su increíble adaptabilidad a huecos pequeños o inexistentes, para rehabilitaciones de edificios sin ascensor.





ESTÉTICA

Aspectos que no pasan desapercibidos

En MP entendemos que la estética forma parte del disfrute de nuestros productos. Por ello, ponemos al servicio de nuestros clientes un sinfín de opciones entre las que poder elegir la que mejor se adapte a sus gustos y a su presupuesto.



CABINAS

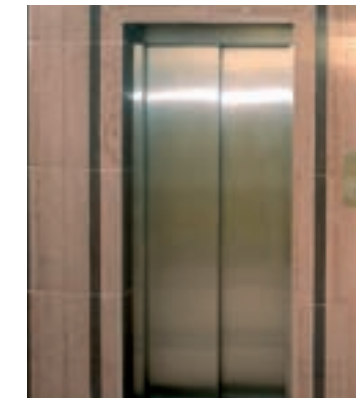
Ascensores suministrados con el exclusivo y amplio rango de cabinas MP. Adaptadas a las normativas más recientes en materia de accesibilidad. Con dos líneas de cabinas:

- **PRIMA:** cabinas pensadas para edificios residenciales
- **PREMIERE:** cabinas pensadas para edificio de uso público y oficinas.

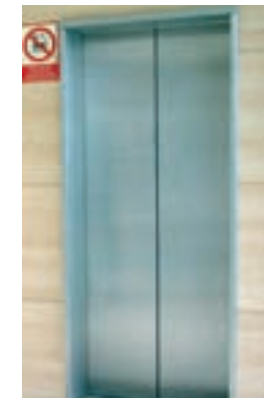
Para adaptarnos mejor a sus necesidades, ofrecemos tres gamas de productos basados en tres **conceptos de fabricación:**

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

PUERTAS DE PISO

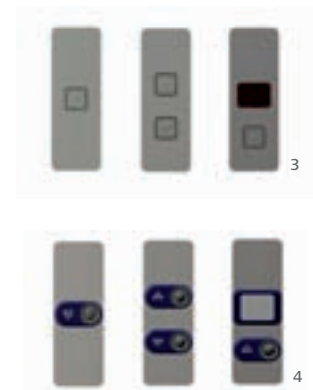


Apertura telescópica



Apertura central

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



COMPAC	ROLLER
 (TB) Braille	 Saturno
 (TG) Grabado	 Marte
 (TI) Inyectado	

1. Botonera de columna Compac
2. Botonera de columna Roller
3. Botonera de piso Compac
4. Botonera de piso Roller



BOTONERAS

La botonera de cabina, en su acabado de acero inoxidable o acero plastificado, se integra de manera natural con el resto de la decoración. Dos gamas de pulsadores, con varios acabados y colores, aportan un elemento diferenciador, en cada una de las opciones.

■ **Serie COMPAC.** Antivandálico, con frontal de acero inoxidable, con opción de registro en colores rojo o azul, con tres terminaciones:

- **(TB) BRAILLE** Indicativo de piso en relieve y grabado braille.
- **(TG) GRABADO** Indicativo de piso grabado.
- **(TI) INYECTADO** Indicativo de piso y grabación braille, en relieve y con contraste cromático con el fondo.

■ **Serie ROLLER.** Moderno y funcional. Indicativo de piso en relieve y en braille en color blanco sobre carátula negra o azul. Registros luminosos rojo o azul.

- **SATURNO;** Elemento móvil en acero y registro tipo corona.
- **MARTE;** Atrevido diseño del elemento móvil y registro en forma de semiesfera.

BOTONERA DE PISO

Habitualmente fijada en el marco de la puerta, en acero inoxidable, con un pulsador o dos en caso de maniobra selectiva en subida y bajada. Opcionalmente, con indicador digital de posición en la propia botonera. Para instalaciones multiplex de dos ascensores, en general la botonera se comparte, ubicándose en la pared, entre las dos puertas.

BOTONERAS DE CABINA

Con la altura total de la cabina (tipo columna), incluye pulsadores de planta cuyo número dependerá de la cantidad de plantas de la instalación, indicador digital de posición, plafón de emergencia, pulsadores de control (alarma, abrir puertas), indicador de sobrecarga, teléfono manos libres de emergencia, placa de grabación con datos relevantes de la instalación.

Acabados en función de la decoración de cabina. Las flechas de dirección (FLJ) en las jambas de cabina permiten conocer la dirección del próximo servicio antes que el usuario acceda a la misma.



MANIOBRA ELECTRÓNICA

Opciones tecnológicas que elevan sus posibilidades

Maniobra diseñada con electrónica de última generación que destaca por su adaptabilidad a las diferentes tecnologías de tracción. Incorpora convertidor de frecuencia de diseño propio con procesadores tecnología DSP (Digital Signal Processing). Nuestro principal objetivo es asegurar los máximos niveles de seguridad y confort al pasajero, así como facilitar las labores de instalación y mantenimiento.



Nuestras posibilidades de personalización no terminan aquí: bajo demanda podemos implementar cualquier función especial, adaptándonos a los requisitos de la instalación. Además, todos nuestros productos, servicios y procedimientos están al día con las exigencias de la normativa vigente: un plus de tranquilidad y eficacia para todos nuestros clientes.

FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	TIPO		
		ELÉCTRICO		HIDRÁULICO
		Sin cuarto de máquinas "S"	Con cuarto de máquinas "C"	Sin cuarto de máquinas o con cuarto de máquinas "S" y "C"
Rescate automático	En caso de ausencia de fluido eléctrico, la cabina no queda atrapada entr e plantas. Retorna a la planta más cercana y abre puertas.	OPC	OPC	OPC
Planta principal	Tratamiento diferenciado de la planta principal, adaptándose a los requisitos del tráfico en cada edificio.	STD	STD	STD
Señalización	Ajustes de señalización y secuencia mostrada por el display mediante parámetros, incluidos registros acústicos y gong de llegada a planta.	STD	STD	STD
Modo nocturno	Elimina registr os acústicos y gong, y opcionalmente la luz de cabina.	STD	OPC	OPC
Teléfono de emergencia 24H	Comunicación bi-direccional permanente, mediante teléfono manos libres en cabina.	STD	STD	STD
Protección	Limitación de acceso a determinadas plantas mediante código con los pulsadores de cabina. Borrado automático de llamadas de cabina hechas innecesariamente.	STD	STD	STD
Aproximación con puertas abiertas	Las puertas comienzan a abrirse justo antes de llegar a planta, mejorando la gestión del tráfico.	OPC	OPC	OPC
Configuración por planta	Posibilidad de definición independiente de cada planta, dobles o triples embarques, plantas cortas, acceso, etc.	STD	STD	STD
Control de acceso	Limitación de uso a personal restringido, mediante llavín, tarjetas de proximidad o mediante código en la botonera.	OPC	OPC	OPC
Adaptación a normativas que no es de obligado cumplimiento	Por ejemplo cumplimiento de EN 81-70, eliminación de barreras para personas discapacitadas.	OPC	OPC	OPC
Maniobra de Bomberos	En caso de incendio lleva a los ascensores a la parada de evacuación y allí quedan bloqueados con las puertas abiertas.	OPC	OPC	OPC
Hasta sextuplex, 8 niveles , selectiva subida y bajada Hasta sextuplex, 32 niveles , selectiva subida y bajada	Gestión de instalaciones múltiples, priorizando servicio y minimizando tiempos de espera. Optimizado mediante software de gestión de tráfico vertical.	STD	STD	STD
		OPC	OPC	-



REFERENCIAS

A continuación se muestran algunos proyectos instalados por todo el mundo, en los que la gama MP PASSENGER lift aporta confort y alto rendimiento.

Más arriba en flexibilidad

Una de las claves del excelente rendimiento de los productos MP PASSENGER lift radica en la capacidad de adaptación de la gama a necesidades concretas. Una amplia variedad de posibilidades asegura la mayor adecuación de nuestra respuesta a cada caso.

MP PASSENGER lift
Hotel Catalonia Princessa.
Barcelona. España.



MP PASSENGER lift
Centro de Rehabilitación.
Międzywodzie. Polonia.



MP PASSENGER lift
Real Círculo de Labradores.
Sevilla. España.

Integración en todos los sentidos

La variedad de la gama MP PASSENGER lift no sólo se muestra en sus posibilidades tecnológicas. Una adecuada selección de modelos puede mejorarse complementándola con la amplísima gama de características opcionales disponibles, destinada a optimizar la integración del ascensor con su entorno.



MP PASSENGER lift
Hospital Don Orione.
Milán. Italia.

Al servicio del futuro

Hablar de modernidad es hablar de movimiento. La gama MP PASSENGER lift evoluciona al ritmo de las nuevas necesidades para ofrecer siempre óptimos resultados en rendimiento, estética y confort.

MP PASSENGER lift
Messe Wells.
Wells. Austria.

