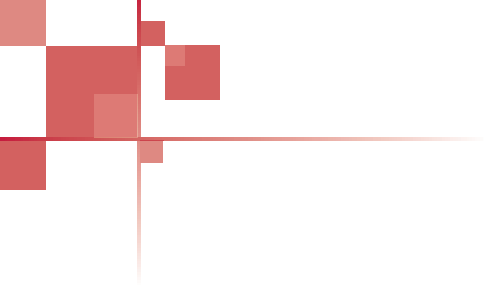




↑
nos
adaptamos
a tu
espacio







nos
adaptamos
a tu
espacio



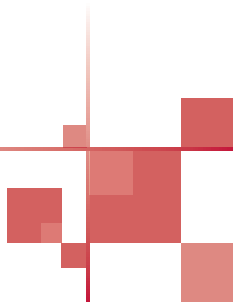


mercado



Eugenio Barroso
Director General MP Ascensores

“Existe un espacio en el mercado de sistemas de elevación que demanda soluciones a un tiempo completas, competitivas y personalizadas. En MP Ascensores trabajamos con nuestros socios locales para cubrir ese espacio con una Propuesta de Valor diferenciada”



Solidez



estabilidad

Desde los inicios en 1985, MP ha fabricado más de 88.000 ascensores, prestando servicio en más de 70 países. Durante estos años, el gran esfuerzo realizado en innovación tecnológica, capacidad productiva e internacionalización ha permitido a MP alcanzar una **posición de liderazgo** como fabricante independiente.

Este liderazgo no se entiende sin el **trabajo serio y constante** realizado por los socios locales, empresas de instalación y mantenimiento, que se distinguen en su ámbito geográfico por la **calidad, la flexibilidad, el cumplimiento y el servicio al cliente.**

La **solidez** de MP Ascensores se refuerza al formar parte de la Corporación Industrial MP. Medioambiente, Industria Auxiliar y Organización y Sistemas son las otras tres grandes Áreas de Negocio en las que MP está presente con una base tecnológica propia.

flexibilidad



Disfrutar trabajando y Excelencia en el Servicio al Cliente es el doble lema que guía al equipo de personas de MP. La Cadena de Valor de MP se orienta hacia el CLIENTE que está presente en cada una de las distintas actividades que la componen.

Nuestra Cadena de Valor

ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO

Es el punto de partida: Uso cotidiano que se va a hacer del ascensor.

ACTIVIDAD DE INSTALACIÓN

Interacción permanente con el proyecto de edificación. Incluye la logística necesaria para colocar en tiempo y de manera completa los materiales en obra.

ACTIVIDAD DE FABRICACIÓN

Procesos de fabricación necesarios para combinar un producto competitivo.
Flexibilidad de distintas configuraciones.

ACTIVIDAD DE I+D+i

El diseño de los productos y servicios se planifican con el objetivo de conseguir la satisfacción total por parte del cliente. Aplicación continua de las innovaciones tecnológicas.



atención

seguimiento

MP Ascensores cuenta con una Red de Sociedades de Instalación y Mantenimiento que realiza una labor preventiva con el objetivo de que el ascensor funcione siempre de forma óptima. Con los programas de mantenimiento preventivo se consigue asimismo alargar su ciclo de vida. El método de mantenimiento DIMM, diseñado por MP, se implementa de forma particularizada según las características de cada instalación.

satisfacción

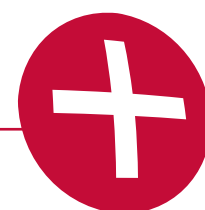
Gracias al sistema telefónico bi-direccional disponible las 24 horas, cualquier incidente se atiende de una manera rápida y eficaz. Los rescates se registran paso a paso bajo la supervisión de personal técnico altamente cualificado con mentalidad de servicio.

service centre

En caso de necesidad de piezas de repuesto, MP Ascensores dispone de un almacén con compromiso de envío máximo de 24 horas (**SERVICE CENTRE**).



efectividad



interacción

La interacción permanente entre los distintos participantes en el proyecto de edificación es clave para la correcta instalación de los sistemas de elevación. La logística trabaja para situar en tiempo los materiales en la obra. A la correcta puesta a punto y a la certificación de sistemas de elevación, le acompaña la entrega de completos manuales del propietario.

seguridad

En MP, la **SEGURIDAD** es lo primero. Además de la cualificación técnica, el personal de instalación está especialmente formado en los métodos de seguridad e higiene en el trabajo.



La vía para cursar un pedido es mediante página web donde el material disponible está expuesto con fotos para su mejor identificación.

Nos ocupamos de una **continúa actualización** de nuestras capacidades de fabricación y para ello seguimos con nuestro **PLAN DE INVERSIONES** en nueva maquinaria y en reorganización de instalaciones. Hemos conseguido enormes mejoras de productividad, calidad, flexibilidad, optimización y unificación en la fabricación y acabado de nuestros productos.

Este método de “renovación” hace de MP Ascensores una **EMPRESA ALTAMENTE EFICIENTE** en su actividad.



DIN EN ISO 9001 para el diseño, desarrollo, fabricación, venta y servicio post-venta de componentes y ascensor completo.



Directiva Europea Sobre Ascensores 95/16/CE Anexo VIII, Módulo E, Inspección final de componentes de seguridad para ascensores con certificados de Examen CE de tipo.



Directiva Europea Sobre Ascensores 95/16/CE Anexo XIII, Módulo H, Diseño, fabricación, ensamble, instalación e inspección final de ascensores.



competitividad

OFICINAS CENTRALES

(4.250 m2)
Pabellón MP
Leonardo Da Vinci TA-13
Isla de la Cartuja - 41092 Sevilla

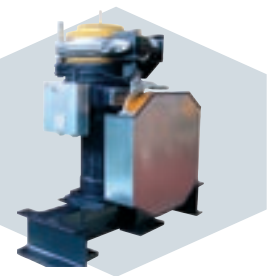


FÁBRICA DE ELECTRÓNICA

(4.000 m2)
Pol. Ind. Navisa c\ E
41006 Sevilla

FÁBRICA DE MECANIZADOS

(1.500 m2)
Pol. Ind. Calonge
C/ Metalurgia, 5
41007 Sevilla

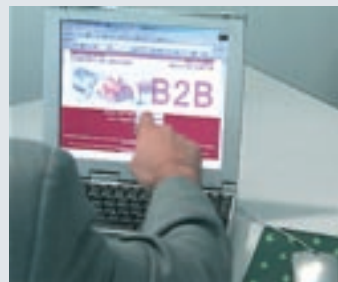


FÁBRICA DE HIDRÁULICA

(3.000 m2)
Pol. Ind. El Pino
parcela 16, nº1-3
41016 Sevilla

B2B

Disponemos de un sistema de fabricación y logística totalmente transparente de cara al cliente. Éste, en cualquier momento de la producción de su pedido y mediante una aplicación informática on-line, llamada "B2B", puede hacer un seguimiento exacto de su encargo, tanto sobre su ubicación como de la fase de fabricación, medio de transporte, días para la entrega, etc...

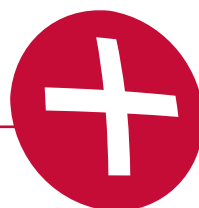


Existen herramientas como la aplicación HELPMATE que facilitan al cliente la elección de todos los parámetros a determinar a la hora de configurar un ascensor a medida. Esta aplicación informática posibilita el encargo de un proyecto on-line de forma rápida y sencilla.



helpmate

transparencia



FÁBRICA DE CHAPA ESTÁNDAR

(10.000 m2)
Pol. Ind. Alcalá 10
Ctra. Sevilla-Málaga, Km. 6,5
41500 Alcalá de Guadaíra



INGENIERÍA DE ASCENSOR COMPLETO. CENTRO DE MONTAJE DE PUERTAS CABINAS Y CHÁSIS Y FÁBRICA DE ESPECIALES.

(12.000 m2)
Pol. Ind. El Aguila
Autovia de Logroño Km 13.4
Naves 14-20
50180 Utebo - Zaragoza

(9.000 m2)
C/H Nº 11-13-15
50171 La Puebla de Alfidén - Zaragoza



CENTRO LOGÍSTICO

(13.500 m2)
Pol. Ind. El Pradillo
C/ Pirineos - parcelas 18-19
50690 PEDROLA - ZARAGOZA



Somos conscientes de que la **Investigación, el Desarrollo y la Innovación** son pilares básicos para una empresa que pretende ser puntera en **Innovación Tecnológica**.

MP pone la **TECNOLOGÍA** al servicio de las necesidades del cliente. Trabajamos con todas las tecnologías existentes y, gracias a nuestros sistemas flexibles, podemos aprovechar lo mejor de cada una de ellas:

- **TECNOLOGÍA HIDRÁULICA:** Tiene aplicación en edificios con un nivel de tráfico bajo-medio y con limitación de alturas.

- **TECNOLOGÍA DE TRACCIÓN:** Tanto la tecnología con máquina reductora como con máquina gearless tienen una aplicación específica según qué tipo de edificio y necesidades de tráfico vertical.

MP Ascensores destaca en el ámbito de la innovación aplicada a la electrónica con sistemas de control de maniobra y con variadores de frecuencia de tecnología propia.



tecnologías

- Replanteos y configuración de ascensores
- Estructuras metálicas portantes. Chasis y Cabinas
- Vibroacústica. Emisión, Inmisión y Confort
- Microprocesadores
- Electrónica de Potencia
- Comunicaciones
- Telefonía
- Componentes Electrónicos
- Diseño Industrial
- Desarrollo de productos para pedidos especiales



innovación



CENTROS DE I+D+i

El origen de nuestros centros se remonta a 1990.
Actualmente contamos con:

- > PERSONAL I+D+i: 60 personas
- > GASTOS I+D+i: 3,5% s/facturación
- > INVERSIONES I+D+i: 1 Mill. Euros
- > INV. INSTALACIONES: 0,85 Mill. Euros
- > SUPERFICIE I+D+i: 1.600 m²



VALORES DEL I+D+i

- Análisis de mercado
- Control del Diseño
- Homologaciones y Ensayos

cobertura

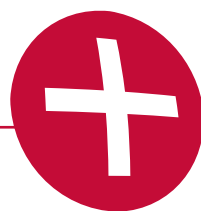
Combinar las ventajas de una gran empresa (economías de escala, avances tecnológicos, presencia internacional,...) con las virtudes que aportan las Pymes a nivel local (servicio y trato flexible altamente profesionalizado) es uno de los elementos diferenciadores de la Propuesta de Valor de MP.



internacional



presencia



UNIÓN EUROPEA

- MP AUSTRIA ●
- BELGICA ●
- MP CHEQUIA ●
- CHIPRE ●
- DINAMARCA ●
- MP ESPAÑA ●
- MP FRANCIA ●
- MP GRECIA ●
- MP HOLANDA ●
- HUNGRÍA ●
- IRLANDA ●
- MP ITALIA ●
- LETONIA ●
- LITUANIA ●
- LUXEMBURGO ●
- MALTA ●
- MP POLONIA ●
- MP PORTUGAL ●
- REINO UNIDO ●
- MP SUECIA ●

RESTO EUROPA

- ANDORRA ●
- BOSNIA-HERZEGOVINA ●
- BULGARIA ●
- CROACIA ●
- MACEDONIA ●
- NORUEGA ●
- RUMANÍA ●
- MP RUSIA ●
- SERBIA Y MONTENEGRO ●
- SUIZA ●
- TURQUÍA ●
- UCRANIA ●

O.MEDIO-ASIA SUROCCIDENTAL

- A.N. PALESTINA ●
- ARABIA SAUDITA ●
- BAHRAIN ●
- EMIRATOS ÁRABES ●
- IRÁN ●
- ISRAEL ●
- MP JORDANIA ●
- KAZAJSTÁN ●
- KUWAIT ●
- LÍBANO ●
- OMÁN ●
- QATAR ●
- SIRIA ●
- TURQUÍA ●

PRESENCIA DIRECTA ●

PRESENCIA INDIRECTA ●

ÁFRICA

- MP ARGELIA ●
- CAMERÚN ●
- EGIPTO ●
- ETIOPÍA ●
- KENIA ●
- LIBIA ●
- MP MARRUECOS ●
- NIGERIA ●
- SENEGAL ●
- SUDÁFRICA ●
- TÚNEZ ●

AMÉRICA

- ARGENTINA ●
- BOLIVIA ●
- MP CHILE ●
- COLOMBIA ●
- CUBA ●
- ECUADOR ●
- EE.UU. ●
- MÉXICO ●
- PANAMÁ ●
- PERÚ ●
- REP. DOMINICANA ●
- VENEZUELA ●

ASIA-OCEANÍA

- MP AUSTRALIA ●
- BANGLADESH ●
- MP CHINA ●
- FILIPINAS ●
- INDONESIA ●
- MALASIA ●
- NUEVA CALEDONIA ●
- NUEVA ZELANDA ●
- POLINESIA FRANCESA ●
- SINGAPUR ●
- THAILANDIA ●
- VIETNAM ●

soluciones



MPASSENGERlift



Capacidad: De 4 a 20 personas.
Velocidad nominal: 0,52 m/s; 0,63 m/s; 1 m/s; 1,6 m/s.
Tecnologías de Accionamiento: Hidráulico, eléctrico 2 velocidades, eléctrico VVVF, gearless.
Cuarto de máquinas: Con cuarto de máquinas ("Series C") o sin cuarto de máquinas ("Series S").



MPmini



Carga: 250kg.
Velocidad nominal: 0,15 m/s
Tecnologías de Accionamiento: Hidráulico.
Cuarto de máquinas: Sin cuarto de máquinas ("Series S").



MPARKINGlift



Carga: Modelos adaptados a la longitud del coche (30CO, 35BE y 40GB).
Velocidad nominal: 0,2 m/s; 0,52 m/s.
Tecnologías de Accionamiento: Hidráulico.
Cuarto de máquinas: Con cuarto de máquinas ("Series C").



MPGLASSlift



Capacidad: De 6 a 20 personas.
Velocidad nominal: De 0,52 m/s a 3,5 m/s.
Tecnologías de Accionamiento: Hidráulico, eléctrico VVVF, gearless.
Cuarto de máquinas: Con cuarto de máquinas ("Series C") o sin cuarto de máquinas ("Series S").



MPONElift



Capacidad: De 8 a 20 personas.
Velocidad nominal: Hasta 3 m/s (máxima capacidad 20 personas); hasta 3,5 m/s (máxima capacidad 13 personas).
Tecnologías de Accionamiento: Gearless.
Cuarto de máquinas: Con cuarto de máquinas ("Series C") o sin cuarto de máquinas ("Series S").

MPZONAlift



Ascensores **ESPECIALES** para ambientes explosivos (por ej., **MINAS**), corrosivos (por ej., **PLANTAS QUÍMICAS**),....

MPSTEP



ESCALERAS MECÁNICAS Y PASILLOS MÓVILES

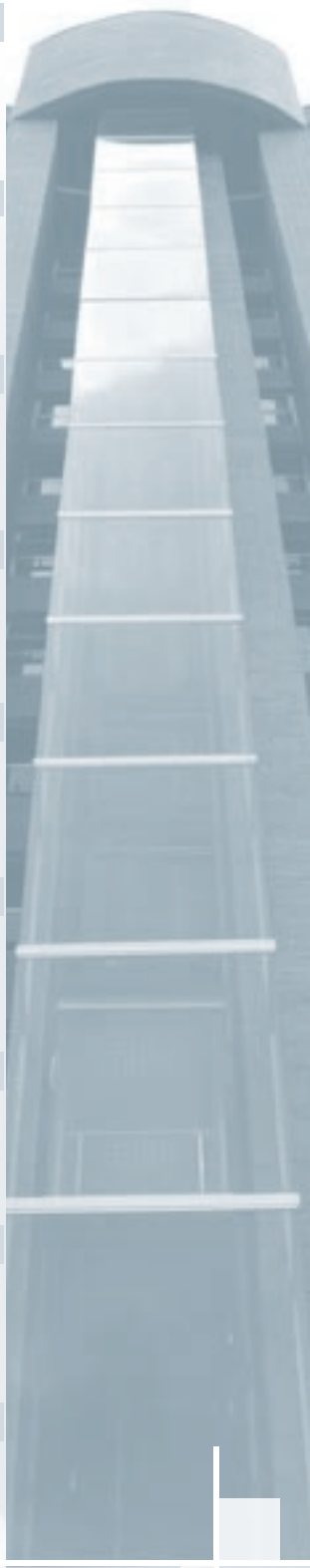
Capacidad: 4500 / 6750 / 9000 / 11700 / 13500 personas / hora.
Velocidad nominal: 0,5 m/s; 0,65m/s.
Inclinación: 30° / 35° en escaleras; 0°-6° y 10°, 11°, 12° en andenes móviles.

elevación



RESIDENCIAL UNIFAMILIAR OFICINA USO PUBLICO HOSPITAL PARKING ALMACEN

RESIDENCIAL UNIFAMILIAR OFICINA USO PUBLICO HOSPITAL PARKING ALMACEN



ASCENSORES

Dirigido al mercado de la **MODERNIZACIÓN** de Ascensores Existentes, MP propone los siguientes Kits para que la optimización de los diferentes modelos de transporte vertical sea más sencilla, segura y fiable:

KMP Comfort & Level

Para aumentar el confort del ascensor y la precisión de parada y nivelación.

KMP New Look

Para revalorizar el inmueble mediante la renovación de la cabina del ascensor y su adaptación a las normativas actuales (iluminación, ventilación, resistencia techo cabina...).

KMP Enter

Para facilitar la entrada al ascensor haciéndola más cómoda, más atractiva y más accesible para personas con discapacidad.

KMP Space

Para optimizar el espacio bien incrementando el espacio de la cabina o bien a través de la eliminación del cuarto de máquinas.

KMP Speed

Para incorporar más velocidad en el ascensor.

KMP Safety

Para actualizar el ascensor a los niveles de seguridad actuales según la normativa vigente (normativa de referencia EN 81-80).

KMP Emergency

Para mantener comunicadas las personas encerradas dentro la cabina del ascensor con el personal de rescate. Incluye aquellos elementos contenidos en la norma EN81-28.

KMP Access

Para facilitar el uso del ascensor a las personas con discapacidad de acuerdo al cumplimiento de la normativa EN81-70.



optimización



existentes

		UTILIDADES						
		CONFORT	APARIENCIA	ESPACIO	VELOCIDAD	SEGURIDAD	ACCESIBILIDAD	COMUNICACION
COMPONENTES	INSTALACION ELECTRICA	KMP Comfort & Level			KMP Speed			KMP Emergency (EN81-28)
	GRUPO TRACTOR O IMPULSOR							
	PUERTAS	KMP Enter						
	BOTONERAS & INDICADORES POSICION		KMP New Look			KMP Safety (EN81-80)	KMP Access (EN81-70)	KMP Emergency (EN81-28)
	CABINAS			KMP Space				
	CHASIS							
	SISTEMA TELEFONICO EMERGENCIA							KMP Emergency (EN81-28)
	ELEMENTOS SEGURIDAD				KMP Speed			
	PROYECTO INGENIERIA			INGENIERÍA MP				

Modernización

Antes



Después

A los KMP, considerados tan sólo como conjunto de componentes, podemos añadir servicios de **INGENIERÍA MP** tanto desde la central como desde nuestras delegaciones. Dentro de la gama de servicios podemos destacar:

- Visitas a los ascensores – Identificación y evaluación de riesgos / necesidades.
- Realización del Proyecto. Replanteos y Oferta.
- Cumplimentación de especificaciones Técnicas de Pedido.

INGENIERÍA MP

globalNETWORK

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

www.mpcorporacion.com

www.mpcorporacion.com

elevacion@mpcorporacion.com

Telf.: 902 555 566

