



## Soluciones de Modernización de ascensores



↑  
nos  
adaptamos  
a tu  
espacio

# ASCENSORES

Dirigido al mercado de la Modernización de Ascensores Existentes **para las sustituciones totales y parciales de sus ascensores**, 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. Este kit incluye la Instalación Eléctrica premontada.

## **KMP Speed**

Para incorporar más velocidad en el ascensor. Este kit incluye el grupo tractor o impulsor.

## **KMP New Look & Space**

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

## **KMP Access**

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

## **KMP Enter**

Para facilitar la entrada al ascensor haciéndola más cómoda, más atractiva y más accesible para personas con discapacidad. Este kit incluye las puertas de rellano.

## **KMP Safety**

Para actualizar el ascensor a los niveles de seguridad actuales según la normativa vigente (normativa de referencia EN 81-80). Este kit incluye el limitador de velocidad y el chasis.

## **KMP Emergency**

Para mantener comunicadas las personas encerradas dentro la cabina del ascensor con el personal de rescate.



## optimización



# existentes

**KMP** Comfort & Level

Instalación Eléctrica Premontada.

**KMP** Speed

Grupo tractor o impulsor.

**KMP** New Look & Space

Cabina.

**KMP** Access

Puertas de Cabina.

**KMP** Enter

Puertas de Rellano.

**KMP** Safety

Limitador de Velocidad y Chasis.

**KMP** Emergency

Medidas complementarias de seguridad (Adaptación a R.D.)

## Modernización

Antes



Después

A los KMP, en sustituciones totales y parciales, podemos añadir servicios de **INGENIERÍA MP** adaptados a su propia instalación.

Estos servicios incluyen:

- ▶ Visitas a los ascensores – Identificación y evaluación de riesgos y necesidades.
- ▶ Realización del Proyecto. Replanteos, reacciones, etc.
- ▶ Ofertas.
- ▶ Obras Auxiliares; Albañilería, carpintería, cerrajería, etc.

ingeniería MP

## R A P I D E Z



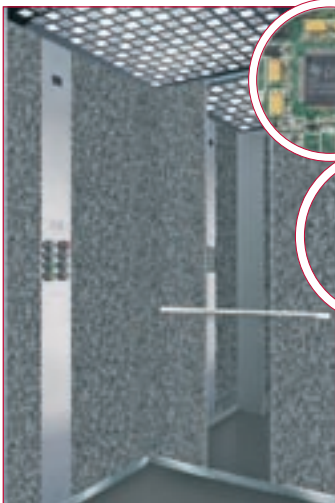
El concepto de modernización de MP Ascensores está pensado para dar una solución competitiva y de elevados niveles tecnológicos que ofrezcan seguridad y confort, así como universo de funcionalidades que mejoran su ascensor existente. El beneficio de la modernización por paquetes (KIT de Modernización MP-KIT), comparado con otros sistemas, es una **mayor rapidez en la instalación y una disminución del tiempo de espera para el cliente** y los usuarios del ascensor durante la modernización.

## I N G E N I E R Í A

MP Ascensores cuenta con unos centros de **ingenierías de desarrollo y de fabricación** especializados en la elaboración de productos propios que se distribuyen a nivel internacional.



## M O D E R N I Z A C I Ó N



El sistema de **modernización** modular de MP Ascensores ofrece una más rápida y adaptable solución para **mejorar los ascensores antiguos en diferentes etapas**. Basado en componentes especialmente desarrollados y con rápidas técnicas de instalación, cada módulo mejora uno o varios aspectos del ascensor: seguridad, fiabilidad, confort, apariencia, accesibilidad y comunicación.

CON NUESTRA INGENIERÍA Y DISEÑO PROPIO CONSEGUIMOS UNA INSTALACIÓN ESTABLE Y SEGURA, GARANTIZANDO UN LARGO CICLO DE VIDA AL ASCENSOR.



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](http://www.mpcorporacion.com)

[elevacion@mpcorporacion.com](mailto:elevacion@mpcorporacion.com)

Telf.: 902 555 566