

embarba[®]
ascensores



Torre de pruebas - España



*Con esfuerzo, talento
e ilusión, avanzamos
para ofrecer las
mejores soluciones
que mejoren
la vida de las
personas.*

Contenido



Cabina Z1

- 06-07** La empresa
- 08-09** Cronología
- 10-11** Embarba en el mundo
- 12-13** Fabricación propia
- 14-15** Mantenimiento
- 16-17** Accesibilidad
- 18-19** Panorámicos
- 20-21** Montacoches
- 22-23** Montacargas y Minicargas
- 24-25** Escaleras mecánicas y Pasillos
Rodantes
- 26-27** Ecomagnet y Ecoenergysystem
- 28-29** I-Compact
- 30-31** Decoraciones
- 32-33** Tipos de contrato y Línea
telefónica
- 34-35** Call Center 24 h. y Pantalla
Newsglobal
- 36-37** Eficiencia Energética
- 38-39** Calidad, I+D+i, Medio Ambiente y
Prevención de Riesgos Laborales
- 40-45** Referencias
- 46-47** Directorio

La Empresa



Nuestra Misión:
Buscamos construir un mundo mejor a través de la tecnología y conseguir un desarrollo sostenible con un papel fundamental de nuestro capital humano, tomando como referencia nuestros valores, transparencia e innovación. Todo ello vivido desde el respeto, la amistad dentro y fuera de nuestra empresa.

Somos una empresa dedicada al diseño y fabricación de aparatos elevadores.

Embarba, es una empresa de ámbito internacional, **fundada en 1.963**, siendo su actividad el diseño, fabricación, instalación, reparación, reforma y mantenimiento de aparatos levadores, escaleras y pasillos mecánicos. Disponemos de una sede central con más de 40.000 m² de superficie, distribuidos en centrales, almacenes, fábricas, talleres de reparaciones, oficinas y departamentos, uno de ellos el de **I+D+i**, donde cuenta con torres de prueba para ensayo y verificación de sus productos, previamente a su fabricación seriada y comercialización.

Contamos con más de **100 Delegaciones** equipadas de acuerdo con la normativa vigente, distribuidas en el Territorio Nacional e Internacional.

Tenemos implantado y aplicamos un sistema de gestión de la calidad total para el diseño, fabricación, instalación, venta y conservación de ascensores, conforme a la **Directiva de Ascensores, Anexo XI 2014/33/UE**.

Embarba, además de cumplir con la Normativa vigente dispone de las siguientes certificaciones, siguiendo el afán de mejora continua: UNE-EN **ISO 9001** desde 1999, Gestión Ambiental conforme a **ISO 14001**, Norma BS **OHSAS 18001** y el certi-

ficado de modificaciones importantes de acuerdo con el **Anexo IV del RD 88/2013**.

Todos los certificados son expedidos por **Aenor**, Entidad de Certificación acreditada por **ENAC**, Certificación de calificación energética de ascensores, escaleras y pasillos mecánicos según **VDI 4707**.

Cronología



*Honramos nuestro pasado,
Reinventamos nuestro futuro*

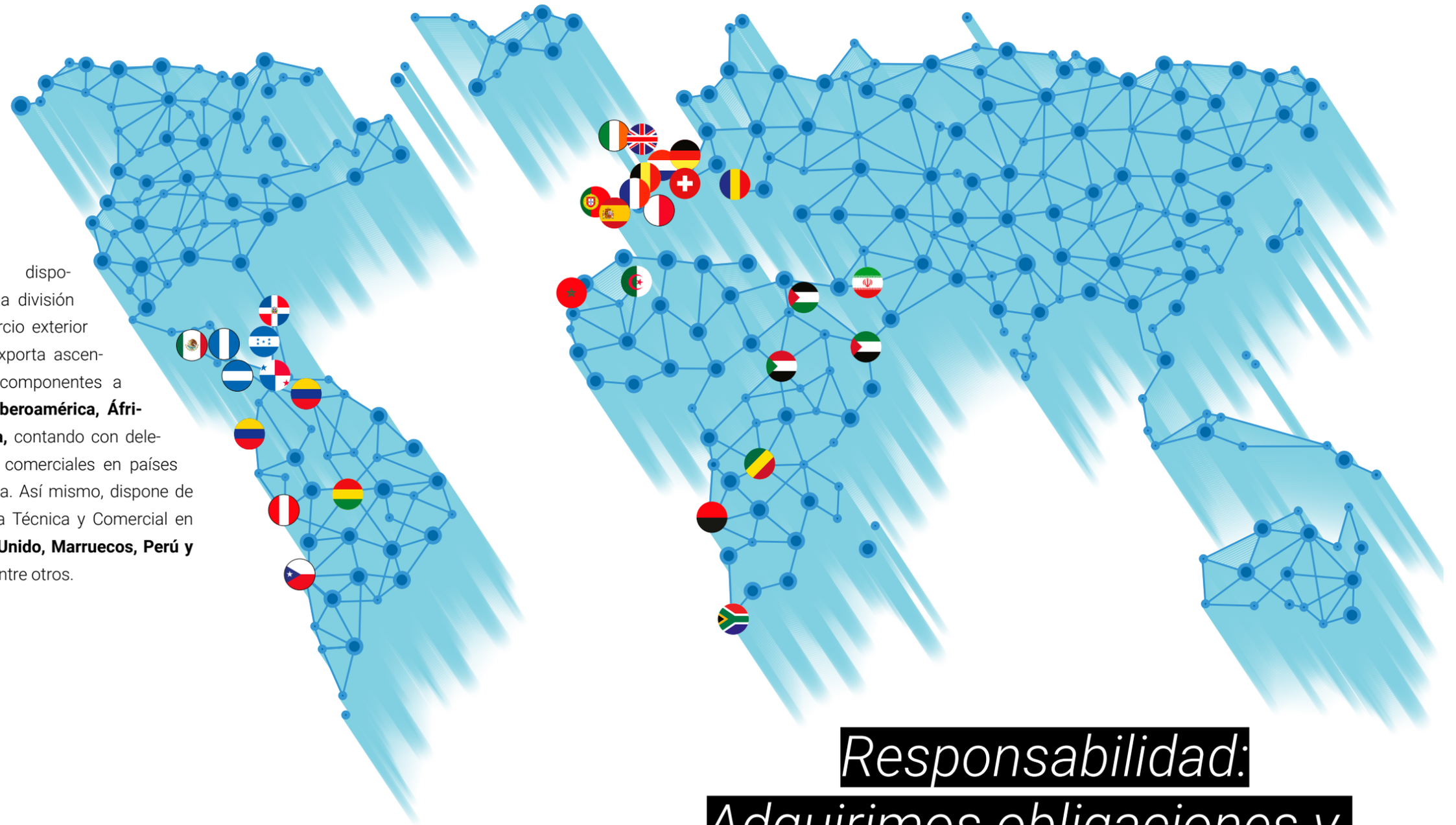


Embarba en el mundo

Embarba, cuenta con una cartera de clientes en su servicio postventa superior a las 35.000 unidades, de los cuales unos 15.000 son ascensores de otras marcas, para lo cual dispone de unos recursos humanos directos e indirectos cifrados en 800 personas abarcando toda la totalidad del territorio Nacional.

Embarba dispone de personal altamente cualificado, en todas las áreas de la empresa, en estos últimos tiempos Embarba ha crecido cada año, tanto en España como a nivel internacional, incorporando a nuestra plantilla personal provenientes de todas las multinacionales. Embarba está especializada en la fabricación de todo tipo de aparato elevador, pero lo más importante es que somos expertos en el mantenimiento de cualquier marca, aplicándoles a todos ellos la normativa europea vigente en cuanto a fabricación, instalación y mantenimiento.

Embarba, dispone de una división de comercio exterior la cual exporta ascensores y componentes a **Europa, Iberoamérica, África y Asia**, contando con delegaciones comerciales en países de la zona. Así mismo, dispone de estructura Técnica y Comercial en el **Reino Unido, Marruecos, Perú y México** entre otros.



*Responsabilidad:
Adquirimos obligaciones y
compromisos en nuestros actos,
cuidando a las personas
y su entorno.*

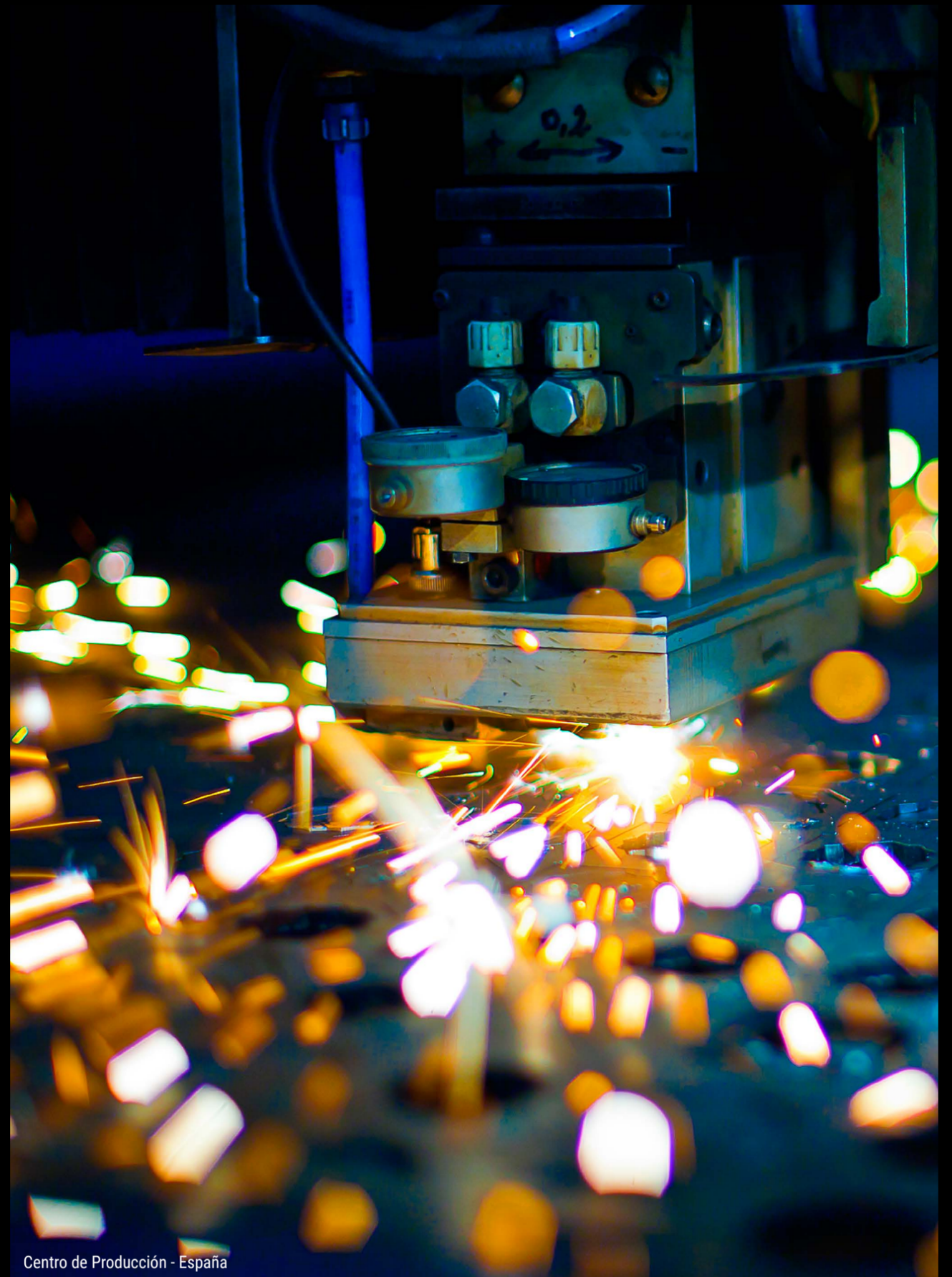
Fabricación Propia

Embarba, diseña, fabrica e instala anualmente más de 1.000 aparatos elevadores.

Embarba, tiene ubicada su **Centro de Producción** en Málaga, dotada con la maquinaria más avanzada y una producción en cadena que fabrica según sus diseños, permitiendo en todo momento dar respuesta a las demandas y necesidades de sus clientes. Al poseer su propia línea de fabricación de modelos de ascensores, le permite modificar el diseño de sus cabinas de acuerdo con las últimas tendencias del mercado, o indicaciones de arquitectos, directores de obra, promotores y comunidades de propietarios.

Embarba dispone de una extensa gama de elementos decorativos para mejorar la calidad y la estética de las cabinas. Nos adaptamos a las medidas disponibles de obra, siempre cumpliendo con la normativa reglamentaria vigente.

Disponemos de nuevos modelos de ascensores como por ejemplo el Ecomagnet que hará que el cliente ahorre considerablemente en la factura de la luz, así como tener un mayor confort y elegancia para su edificio, dándole valor al mismo.



Centro de Producción - España

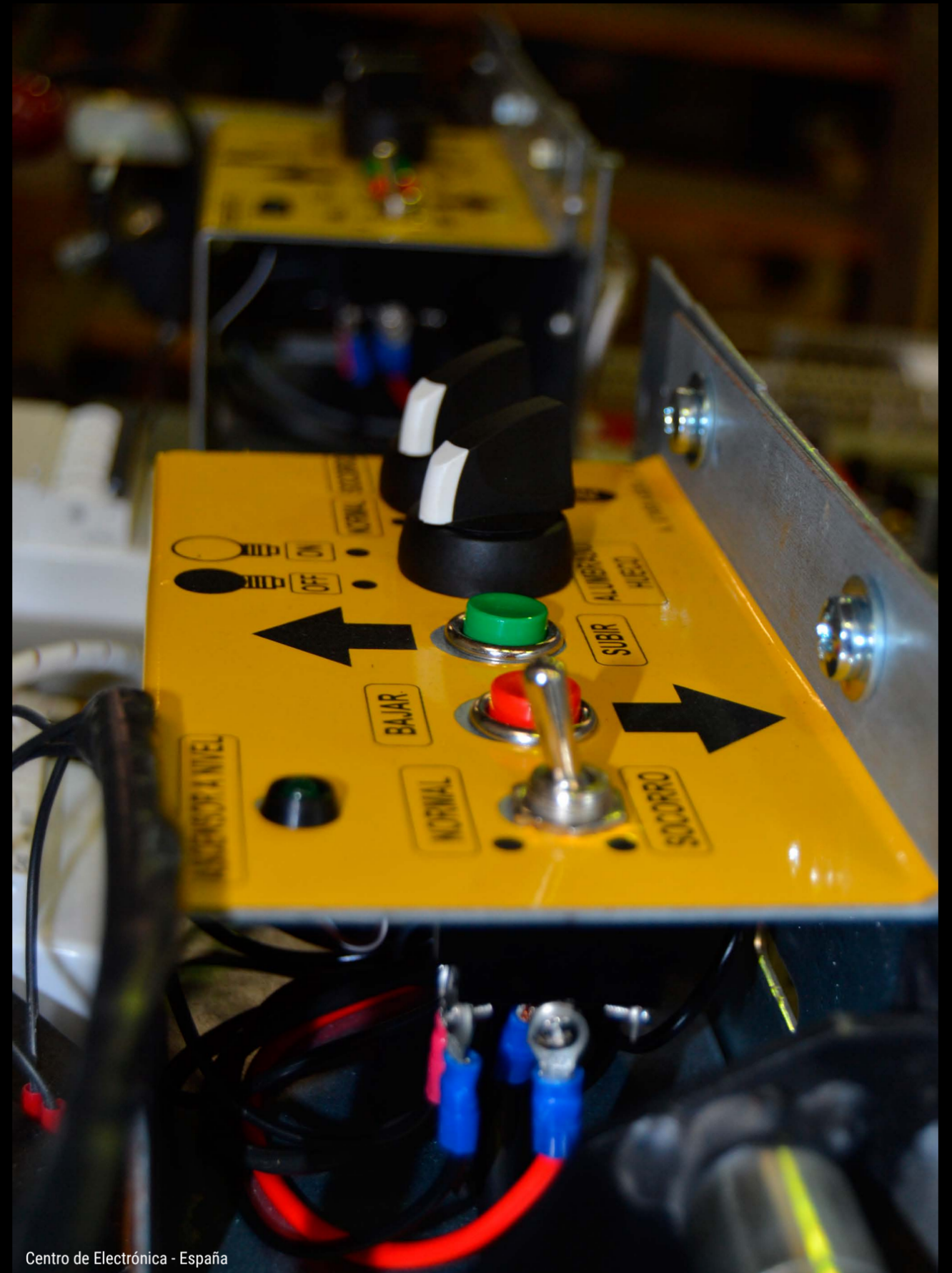
Mantenimiento

Embarba cuenta con las preceptivas autorizaciones administrativas que le facultan para el desarrollo de la actividad de mantenimiento de aparatos elevadores. Para ello, dispone de los medios humanos y técnicos adecuados tanto a nivel directivo, administrativo, comercial y organizativo que le permite la implementación de un mantenimiento preventivo-correctivo y técnico legal, a satisfacción de los requisitos exigidos por sus clientes. Un correcto mantenimiento preventivo supone disminuir los costes en las reparaciones, los tiempos de interrupción del servicio, aumenta la vida útil de la instalación y permite detectar cuales son los fallos repetitivos. El mantenimiento correctivo consiste en las reparaciones que deberán realizarse ante un funcionamiento incorrecto, deficiente o incompleto.

En cada delegación disponemos de almacén de repuestos, vehículos, medios técnicos y humanos apropiados.

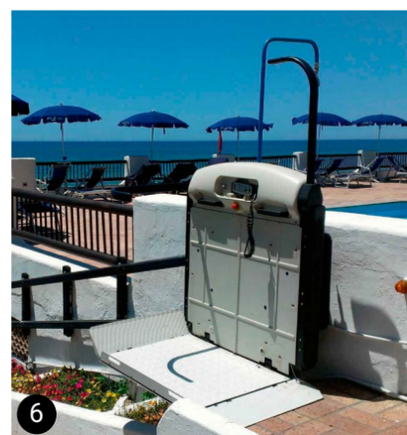
Con Embarba puede ahorrar en su recibo de mantenimiento desde un 10% hasta un 50% dependiendo de las características del edificio y el ascensor.

Después del estudio de mercado realizado, nos hemos adaptado a las nuevas necesidades del cliente. Junto con el mantenimiento, Embarba proporciona al cliente asesoramiento jurídico así como otros productos novedosos, como puede ser el servicio telefónico, a través del cual damos asistencia al cliente, otro producto importante son las pantallas informáticas "Newsglobal", con la que el cliente puede dar la información que desee, con solo un usuario y contraseña.



Centro de Electrónica - España

Accesibilidad



+ de 55 años
eliminando
barreras
arquitectónicas

1 Silla recta 2 SVR 3 SPV 4 Silla curva 5 HDP 6 SER 7 EVP

Entre los productos que fabrica y comercializa Embarba, se encuentra una amplia gama de ascensores, montacargas, montacamillas, montacoches, plataformas, salva escaleras, montaplatos, escaleras mecánicas, etc., para dar respuesta a todas las demandas del mercado; con diseños tanto de serie como adaptados completamente a las necesidades de los clientes.

Este tipo de aparato ha sido desarrollado para responder a las necesidades de las personas con movilidad reducida en hogares que disponen de poco espacio para la instalación de un ascensor convencional. Este elevador precisa un espacio mínimo de solo **1 m²** y es de fácil

instalación, silencioso y con un reducido consumo energético. Los elevadores unifamiliares son de tipo hidráulico con capacidad para 2 o 3 personas.

Nuestros ascensores están pensados para ser energéticamente eficientes y ser silenciosos, no solo cumpliendo la normativa vigente sino que contamos con nuestros propios parámetros de calidad más exigentes que la normativa presente.

También con nuestro diseño propio de cabinas buscamos la máxima capacidad de personalización para que el ascensor se convierta en una extensión de su edificio, para

que tenga una mayor integración con el entorno además de adaptarnos a cualquier tipo de hueco.

Todos nuestros modelos de ascensores cumplen con la normativa EN 81-20/50.

Panorámicos

**Embarba
mueve más
de 3.000
millones de
personas...**

Los ascensores que por sus características mejora la estética del edificio en el que se ubica y le dan un valor añadido a sus instalaciones.

Se instalan tanto interior como exteriormente así como en hoteles, oficinas y cualquier tipo de edificio que busque resaltar su estética.

Estos ascensores están disponibles en distintas formas y acabados.

Póngase en contacto con el Dpto. de Ventas para mayor información.

Nuestros ascensores consiguen reducir la factura de la luz, al tiempo que aumenta el confort y el espacio de la cabina.



Sede Central - España



Hotel Los Abades - España

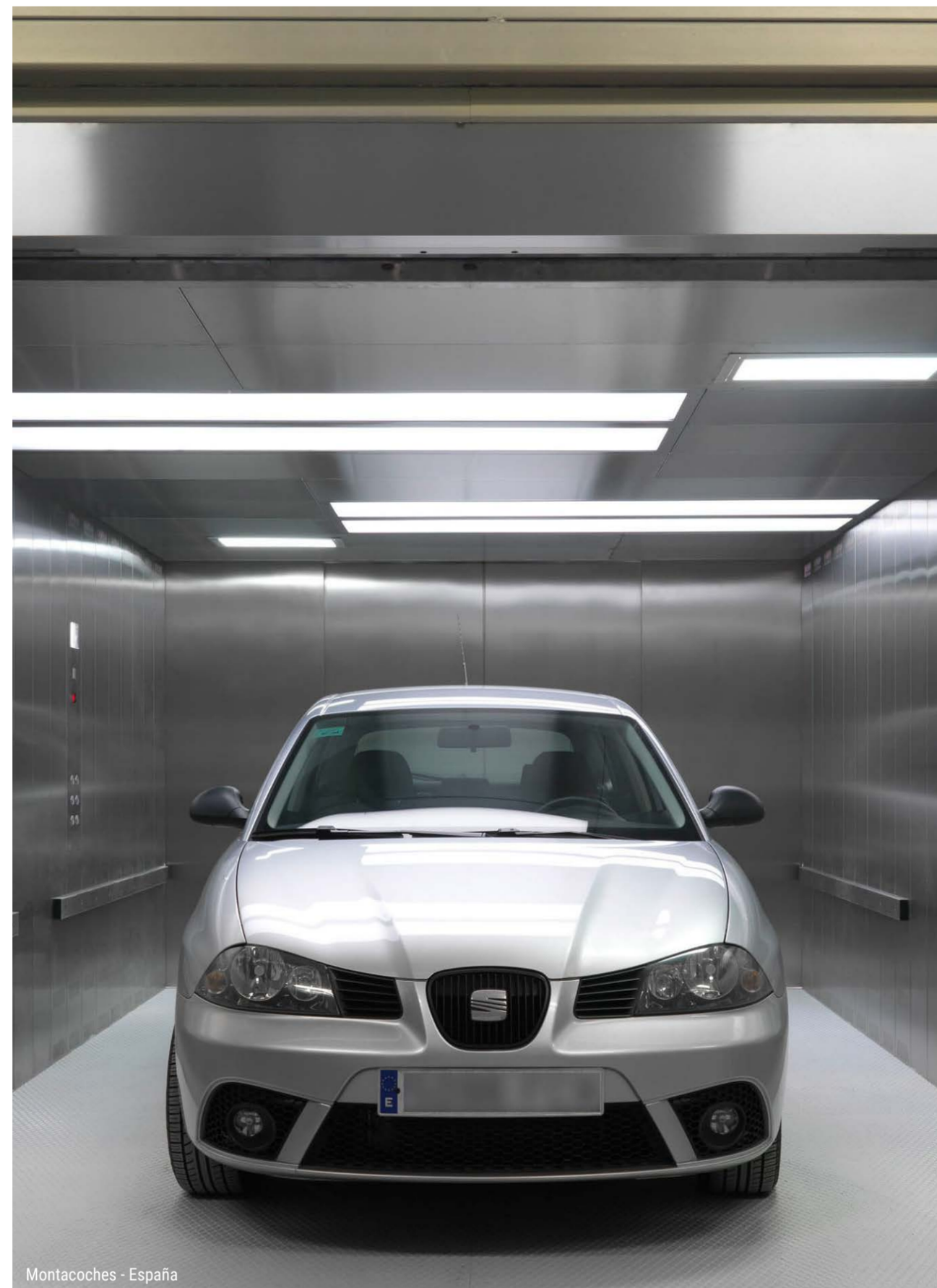
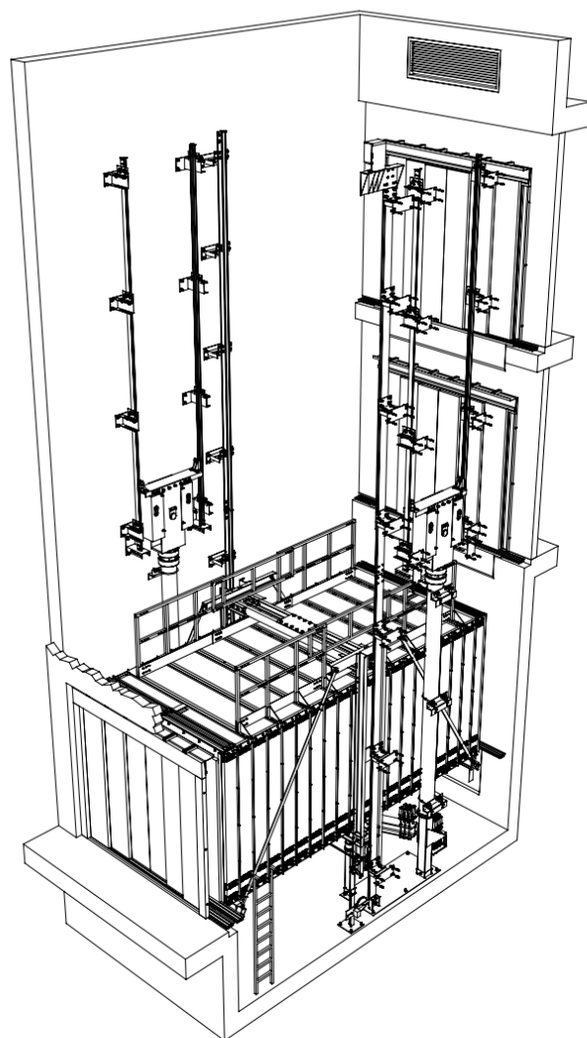
Montacoches

Hasta 21 metros de recorrido máximo

Son **ascensores hidráulicos** para grandes cargas diseñados para el transporte vertical de automóviles acompañados de su conductor, así como de vehículos industriales. Este tipo de aparatos elevadores se usa principalmente en edificios que necesitan un sistema que les permita acceder con comodidad de una planta a otra pero por cuestiones técnicas no pueden instalar una rampa.

Está disponible en tres modelos según el peso y puede ser personalizado para incluir varios extras de seguridad y de mantenimiento.

Este ascensor está pensado para comunidades de propietarios, centros de trabajo, edificios públicos y viviendas.



Montacoches - España

Montacargas y minicargas



Plataforma PRH



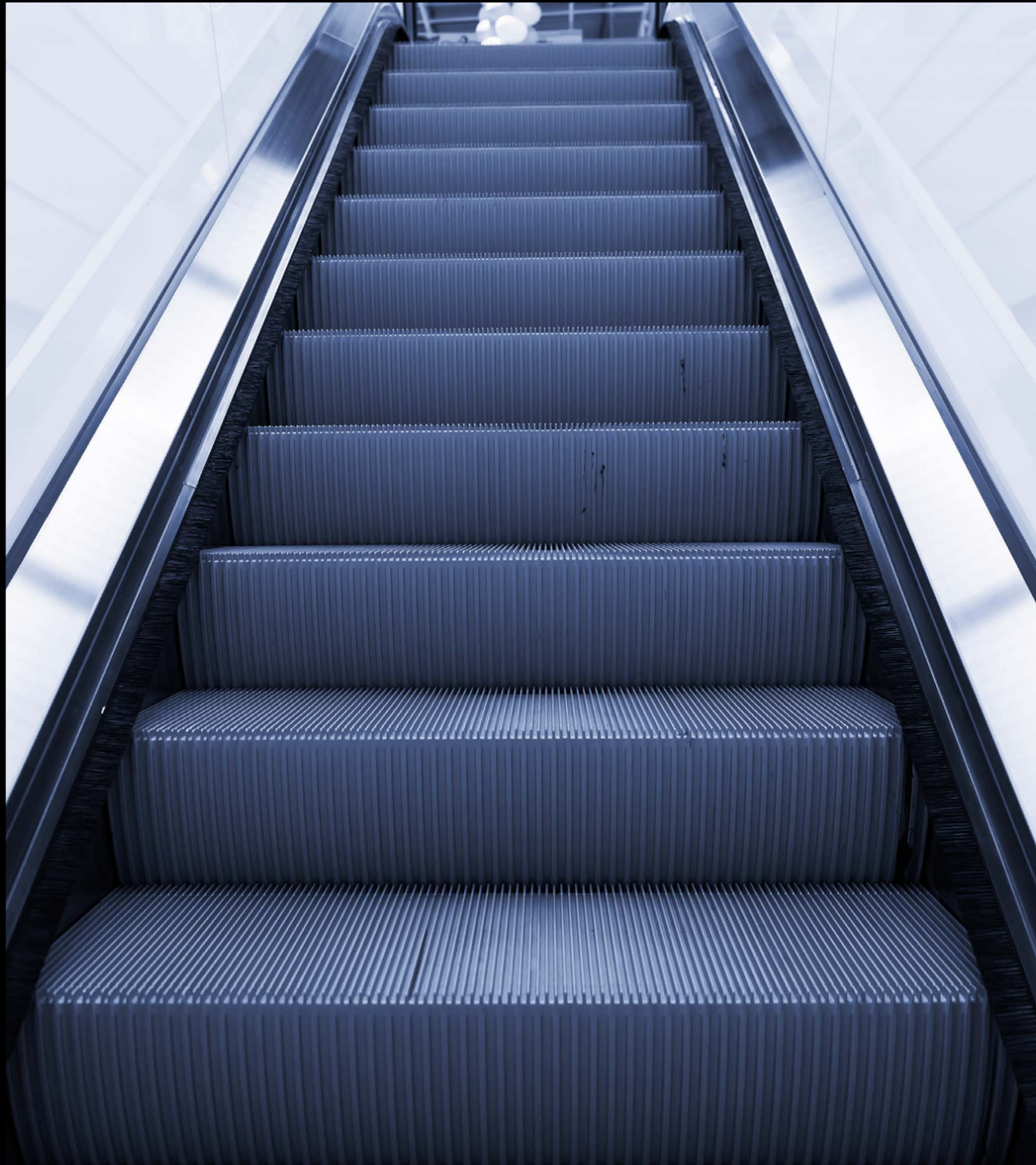
Minicargas MH

Se mejoran
cosas, cuando
se mejoran
muchas
pequeñas
cosas

Montacargas: Nuestro día a día no sólo está compuesto por personas a nuestro alrededor sino que estamos rodeados por infinitos objetos que nos facilitan nuestra jornada y en muchos casos necesitan ser transportados. Nuestras soluciones son capaces de adaptarse a las necesidades del cliente ofreciendo soluciones de elevación, todo ello con un amplio abanico de opciones de tamaño, peso o alturas y permitiendo al cliente personalizarlo con extras en seguridad y mantenimiento que alarguen su tiempo de vida útil de servicio. Todas estas soluciones están pensadas para **centros industriales, hoteles, parkings, hospitales y bibliotecas.**

Minicargas: De gran utilidad y facilidad para el transporte de elementos como alimentos, paquetería, documentos, etc. Por el uso particular al que están destinados estos elevadores se instalan principalmente en **restaurantes, hoteles, bibliotecas, oficinas y hospitales.** La instalación es relativamente sencilla, para ello es necesario contar con un espacio reservado para la instalación de dicho aparato. Para facilitar su uso, ahorrar tiempo y dinero de instalación en obra disponen de conexión directa a la red eléctrica para ser usados como un electrodoméstico corriente como el que pueda haber en su cocina o salón.

Escaleras mecánicas y pasillos rodantes



La **escalera mecánica** destaca por su robustez y la facilidad que tiene esta para transportar una gran cantidad de pasajeros a diferentes niveles, en un corto periodo de tiempo, **hasta 9.000 personas por hora**.

Nuestros diseños ofrecen a sus pasajeros una excelente calidad en sus componentes, así como la seguridad que exige la normativa vigente, en este último punto intentamos estar por encima de las expectativas.

Los **pasillos rodantes** son frecuentes en los aeropuertos para facilitar el acceso en tramos largos entre terminales o dentro de las mismas. También se encuentran en supermercados con varios niveles, dado que, a diferencia de las escaleras mecánicas, permiten el transporte también con el carrito. El ángulo de inclinación no debe superar los 7 o el 12,3% para poder considerarse apto para personas de movilidad reducida.

Los pasillos rodantes modernos tienen una velocidad variable, que aumenta al comienzo, poco después de detectar un peso y se reduce poco antes de que el mismo abandone la cinta. La diferencia

de velocidad es de aprox. factor 1,8. La solución técnica consiste en separar o acercar las placas en la zona central, lográndose así diferentes velocidades en diferentes secciones de la misma cinta.

Nota: El suministro y montaje de las escaleras mecánicas y pasillos rodantes (autowalks) solo se realizará dentro del territorio español.

Ecomagnet y Ecoenergysystem

Ahorre en la factura eléctrica de su hogar hasta 1.500 € anuales.

(Estudio realizado en la sustitución ó instalación de un ascensor ecomagnet de 6 personas, 5 paradas y 60 usuarios).

El departamento de **I+D+i** de **Embarba** ha diseñado el ascensor **Ecomagnet**. El usuario ahorrará sustancialmente con la compra del mismo, debido al estudio de nuevos materiales, más ligeros y resistentes.

Este modelo hará que el usuario **baje la factura de la luz**, al mismo tiempo se ha conseguido aumentar el confort y el espacio de la cabina. También está la posibilidad de añadirle el regenerador de energía, con el cual se recupera la energía sobrante. Con el sistema dormido o Stand-by se realiza el apagado automático del ascensor cuando no es utilizado, después volverá a la marcha cuando el usuario lo necesite.

Otra mejora importante sería el sistema de memoria de obstáculos en las puertas, la cual memoriza exactamente el punto donde estaba situado éste, disminuyendo la velocidad para impedir el contacto. **Precio sin competencia en el mercado** y sus principales ventajas son:



- Motor de bajo consumo.
- Sistema de iluminación LED con apagado automático.
- Regenerador de Energía.
- Máxima amplitud de cabina.
- Máximo confort de marcha.
- Sistema dormido.
- Puertas con memoria de obstáculos.

Nuestro sistema de ahorro energético **Ecoenergysystem** acumula la energía producida por nuestro motor con tecnología por imanes permanentes de alto par, convirtiéndose en generador de la misma cuando dicho motor está desacelerando o en las retenciones que se generan en el mismo motor las descompensaciones de balance

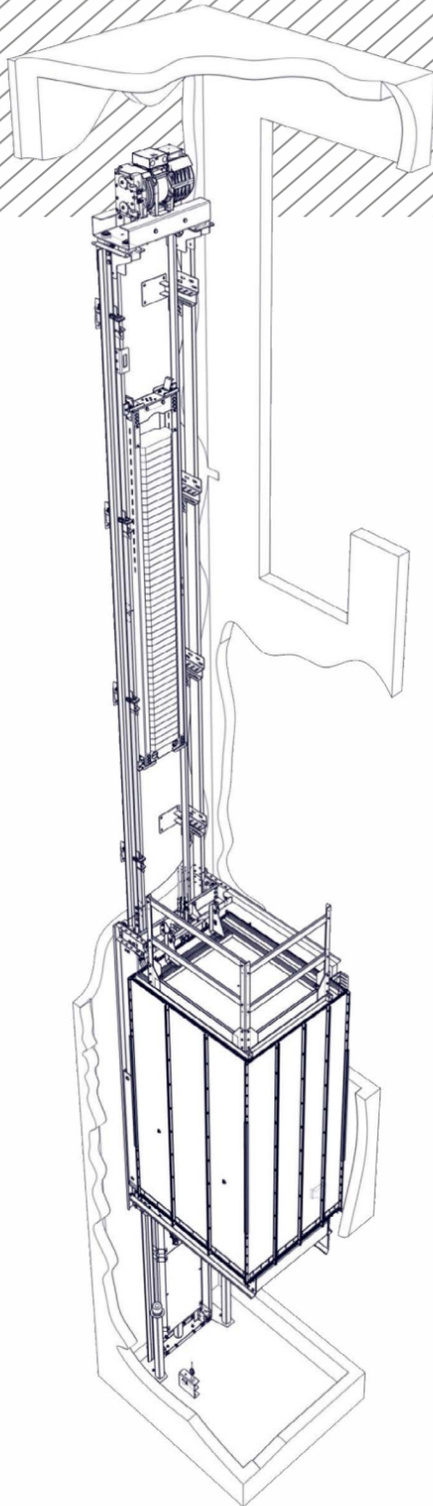
que se producen entre la cabina y el contrapeso, producido por las variantes de cargas que se realizan en la cabina; la energía producida por el motor es acumulada en el bloque de ultra capacidades, el cual está desarrollado para optimizar tanto la carga como la descarga de energía. Cuando el motor funciona como grupo tractor, este demanda la energía acumulada en el bloque de ultra capacidades y no consume energía de la red eléctrica.

El Ecoenergysystem es un equipo de alta tecnología que incorpora componentes electrónicos de máxima calidad que aseguran una precisión en el funcionamiento así como una larga vida útil.

El sistema se compone del módulo Ecoenergysystem y todo el aparellaje necesario para su instalación.

Con la instalación de este sistema se puede llegar a conseguir **hasta un 80% de ahorro energético** respecto a un ascensor convencional y hasta un 60% sobre un ascensor de nueva generación que equipe un motor de imanes permanentes.

I-Compact



Embarba en su afán de mejorar día a día, estudia el mercado con el fin de ver las tendencias y necesidades de este. En este sentido se ha diseñado el **i-Compact**, el cual cumple con todas las expectativas del sector de la elevación, ya que se trata de un modelo en el que su principal característica es el aprovechamiento del hueco del ascensor, ese punto planteaba numerosas dificultades a la hora de instalar un ascensor eléctrico, ya que muchos de sus componentes ocupan demasiado espacio de este hueco.

Otras características importantes que tiene este modelo es cuando lo complementamos con el sistema EcoenergySystem, a través del cual el consumo eléctrico es muy bajo, con un ahorro cercano al 80%. Los niveles acústico de este, no sólo cumplen con la normativa vigente, sino que hemos sido más exigentes.

Otra característica que no queremos dejar de lado son las cabinas personalizadas que acompañamos

con este modelo, haciendo que el ascensor sea una prolongación de la estancia y no dejando que sea un simple medio de transporte.

I-Compact, para espacios reducidos, donde cabían 4 ahora es posible 6:

- Mayor eficiencia energética.
- Maquinaria reducida.
- Mejor aprovechamiento del hueco.
- Niveles acústicos reducidos.
- Elementos de seguridad.
- Cabinas personalizadas.



Ascensor especial con techo y botonera transparente.

Decoraciones

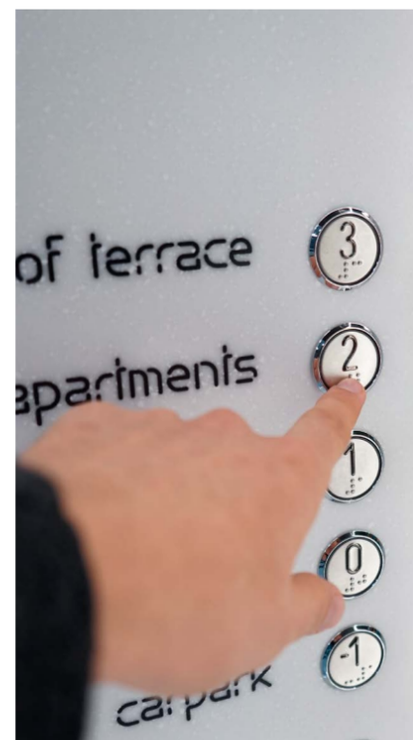
Hacemos
que su
ascensor
sea una
estancia
más de su
hogar.

La decoración de cabina es fundamental en nuestro ascensor, ya que una buena decoración puede cambiar totalmente la percepción que podemos tener del mismo, pareciendo que sea totalmente nuevo, y más aún, si hablamos de ascensores que tengan una cierta antigüedad.

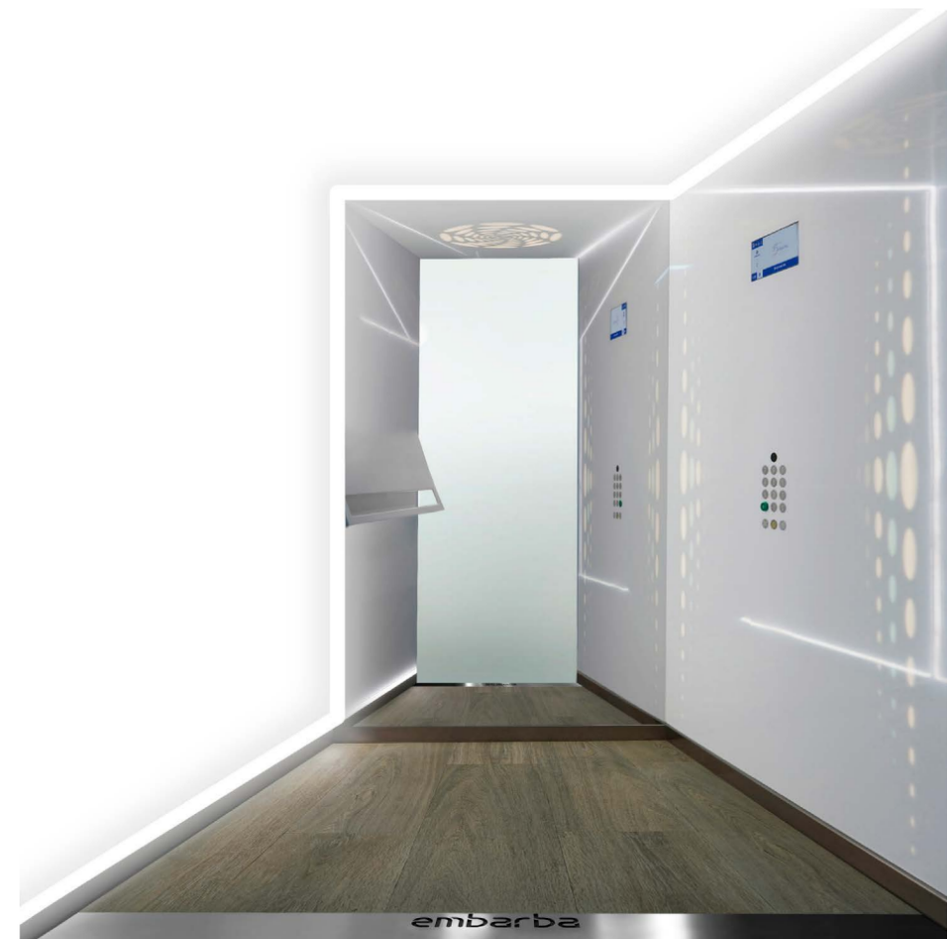
Con la decoración adaptaríamos el aspecto de nuestro ascensor a los tiempos actuales y con un coste realmente bajo. Los paneles, pulsadores, botoneras de piso, pasamanos, iluminación, suelo, con el tiempo y por el continuo uso se pueden ir deteriorando y no se afronta su decoración pensando que su coste es elevado. El importe de la decoración de una cabina es bajo en relación a los beneficios que aporta.

Las decoraciones de cabina al igual que el resto de componentes del ascensor están sometidos al desgaste y deterioro propio de su funcionamiento, deben cumplir unas normas y Leyes para pasar una inspección periódica. Los Inspectores de In-

dustria pueden ver si es oportuno o no el cambio de algún componente decorativo, con el fin de cumplir toda la reglamentación. **Embarba** le asesorará sobre las distintas modernizaciones que hay actualmente. **Consulte sin ningún compromiso nuestro Departamento de Ventas.**



Cabina Z1



Cabina ZK

Tipos de contrato y Línea telefónica

24 Horas del día...
365 días del año...
mejorando la vida de las personas.



Contrato PREMIER:

Con nuestro contrato de mantenimiento Premier, se le ofrece al cliente un mantenimiento preventivo a sus instalaciones, revisando todos los puntos que nos exige la normativa vigente en cuanto a mantenimiento de ascensores. En este contrato las piezas no están incluidas en el precio, decir que una instalación con un buen mantenimiento preventivo hará que aparezca pocas deficiencias, sólo las debidas al mal uso o por desgaste del aparato.



Contrato PREMIER PLUS:

En este incluimos el mantenimiento preventivo de las instalaciones y le sumamos un mantenimiento correctivo del 80% de las piezas, es un mantenimiento de precio medio.



Contrato PLATINUM:

Es un contrato de precio mayor, ya que cubre la totalidad de las piezas y siempre hay que realizar una valoración de los ascensores para es posible su aplicación. A todos estos contratos incluimos el asesoramiento técnico- jurídico de las instalaciones, estudios de eficiencia energética y visitas especiales, con el fin de informar al cliente cualquiera de estos temas.



En Embarba ofrecemos el servicio **Sysphone** de comunicación, el cual incluye:

- Control de la normativa **EN81-28**.
- Tarifa plana de llamadas de voz, a los números de rescate, 100 megas por Sim incluidos, para la conexión a la nube realizando la comprobación constante del equipo GSM.
- Módulo GSM de última generación cumpliendo la normativa EN81-28.
- Informes diarios del estado de las líneas telefónicas.
- Programación en remoto de los sistemas comunicación, cuándo sea necesario y el equipo lo permita.
- Telemetría, a través del cual, podremos adelantarnos a posibles

averías, ya que ésta nos informa de los puntos que están dando problemas, cuándo sea necesario y el equipo lo permita.

- Posibilidad de control telefónico a través de la nube por parte del responsable del servicio.

Call Center 24 horas y Pantalla Newsglobal



¿Porque es obligatorio la comunicación bidireccional entre cabina y equipo de rescate?

Este sistema es una de las partes mas importantes del ascensor ya que como hemos mencionado anteriormente es el "cordón umbilical" de unión entre la cabina y el equipo de rescate que dará el aviso de emergencia a nuestros técnicos cualificados para actuar según los protocolos de seguridad y emergencia.

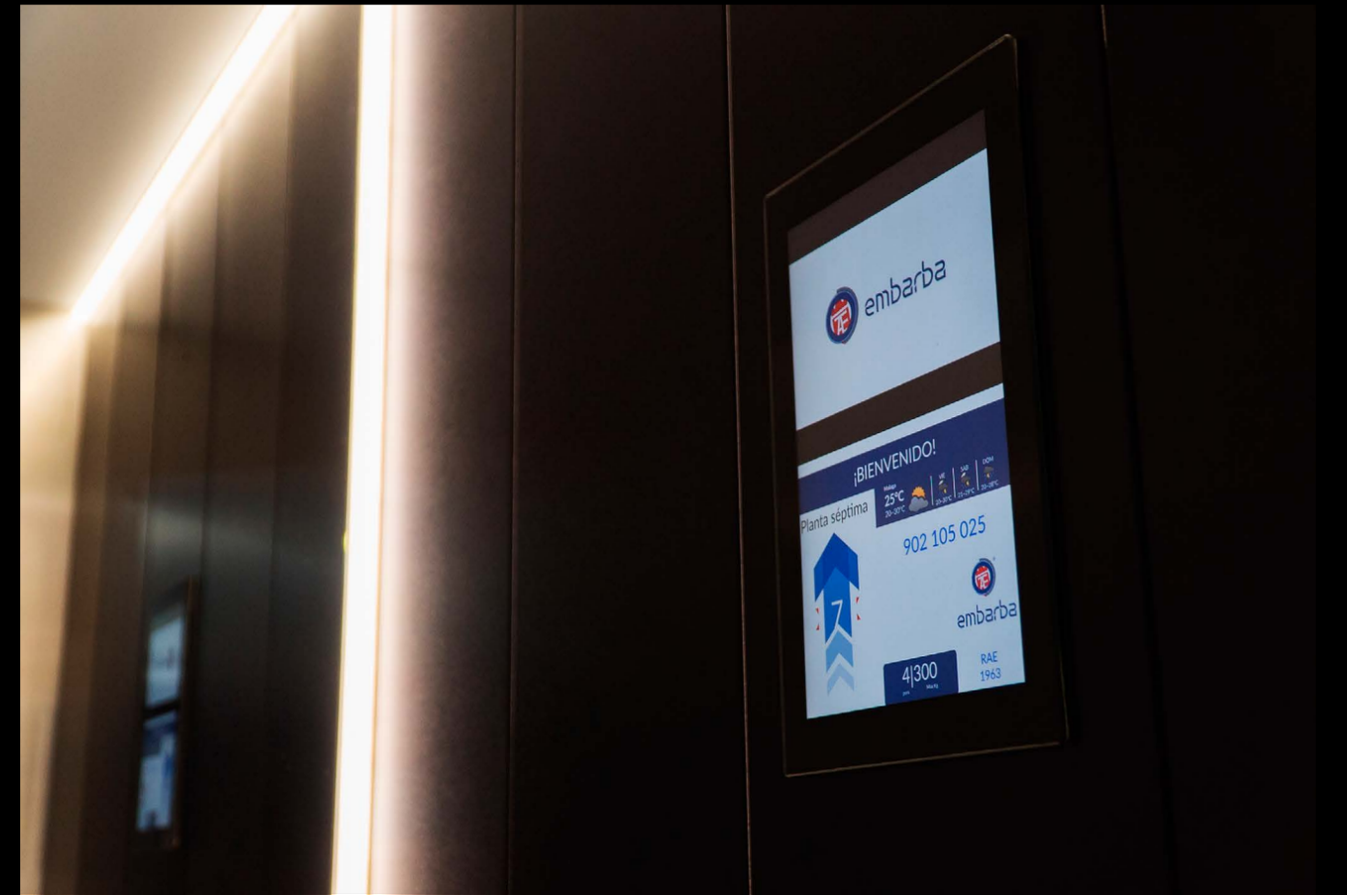
¿Qué ofrece Embarba?

Embarba ofrece el servicio Premium de comunicación, el cual incluye:

- 1.-Control de la normativa EN81-28.
- 2.- Tarifa plana de llamadas de voz, a los números de rescate, 100 Mb por Sim incluidos, para la conexión a la nube realizando la comprobación constante del equipo GSM.
- 3.- Módulo GSM de última generación cumpliendo la normativa

EN81-28.

- 4.-Informes diarios del estado de las líneas telefónicas.
- 5.-Echo-test, comprobación, fecha y hora de cuando el técnico ha estado en la instalación incluyendo la grabación de voz de la verificación del equipo de rescate.
- 6.-Programación en remoto de los sistemas comunicación, cuando sea necesario y el equipo lo permita.
- 7.-Telemetría, a través del cual, po-



dremos adelantarnos a posibles averías, ya que esta nos informa de los puntos que están dando problemas.

- 8.-Posibilidad de control telefónico a través de la nube por parte del responsable del servicio.
- 9.-Disponibilidad 24 h. de personal cualificado para actuar sobre la línea ante un problema. En este caso somos una de las pocas empresas que disponen de este servicio. Tras años de desarrollo en el Departamento de **I+D+i**, Embarba ha conseguido un producto innovador, el cual no solo aporta nuevas prestaciones tecnológicas sin precedentes, sino que también le da a la cabina un toque tecnológico, que antes no se daba. Las pantallas del dispositivo

"**Newsglobal**" pueden ser de 7", 10" y 15". Además, puede ser utilizado en formatos de gran tamaño de 40" y 50". El cliente puede utilizarla para dar información a terceros mediante imágenes, vídeos o texto. Visualización de pisos y normativa: En ella se puede ver la marcación de pisos, el sentido de la marcha, capacidad de carga, R.A.E., marcado CE y cualquier otra información complementaria que la ley obligue. Información en general y avisos personalizados: Para hacer todavía más atractiva la experiencia con estos dispositivos, se ha incorporado una zona de información general que controlará el usuario, que sin interferir con el funcionamiento general, aporta

un valor añadido muy apreciado por el cliente final. Además tenemos la posibilidad de enviar avisos personalizados brindando al usuario cualquier información relevante. Publicidad imágenes y vídeos en HD: Todos los dispositivos "**Newsglobal**" incorporan hardware capaz de reproducir vídeos con resolución HD, con el fin de resultar más impactantes y atractivos al usuario final. Conectividad y control sobre el contenido: Marcamos la diferencia en la conectividad, gracias a esta característica, el usuario tiene el control total de lo que se muestra en la pantalla, **24 horas al día, 365 días al año.**

Eficiencia energética



Embarba en su afán de superación y mejora continua, base fundamental de la **ISO 9001** hace un estudio minucioso de la eficiencia energética de sus prototipos con el fin de encontrar la solución más económica para el cliente en cuanto al consumo eléctrico.

A continuación definimos los puntos fundamentales de ahorro energético:

- El **sistema de tracción** del ascensor consume aproximadamente el 25 % de su energía total. Este sistema ha ido evolucionando continuamente, inicialmente con motores de una velocidad, pasando por los de dos velocidades, siguiendo con los ascensores eléctricos de frecuencia variable

y por último los que además de frecuencia variable no integran engranajes, que se denominan motores de imanes permanentes de alta eficiencia. Los motores eléctricos son los que presentan mayor eficiencia (alrededor del 90 %) y se pueden complementar con variadores de frecuencia que produzcan arranques y frenadas más suaves, de manera que se consiguen reducir los altos consumos derivados de los picos de intensidad que se producen en esos momentos, pudiendo conseguirse un ahorro del 25 al 40 % respecto a los ascensores eléctricos convencionales y hasta el 60 % respecto a los ascensores de accionamiento hidráulico.

- Controlando el **sistema de iluminación en cabina**, conseguimos que esta se ilumine cuando el aparato elevador esté en funcionamiento, consiguiendo un gran ahorro energético estimado en un 80 % ya que permanecería iluminada en torno a una hora y media al día, en este caso, hemos tomado como ejemplo un elevador en un edificio de 7 plantas y 50 viviendas.

¿Qué es la regeneración de energía en ascensores?

Mediante la regeneración se capta la energía sobrante del sistema de elevación y se introduce de nuevo en la red para su consumo obteniendo así un ahorro energético.

¿Por qué regenerar?

- La regeneración permite aumentar la eficiencia del sistema clase "A"
- La regeneración nos retorna beneficios económicos en forma de kWh.
- La energía es cada día más cara y el retorno será cada día mayor.

¿En que instalaciones podemos aplicar el sistema de regeneración?

El Dpto. I + D + i de Embarba ha desarrollado un sistema de regeneración de energía, el cual podemos

aplicar a cualquier modelo de ascensor.

El ahorro energético que se puede conseguir, va en función de una serie de parámetros exclusivos de cada instalación, por este motivo es muy difícil que dos instalaciones tengan el mismo ahorro. Desde nuestro Dpto. Técnico realizaremos un estudio de la instalación para ver la viabilidad del proyecto.

Un ejemplo que resume la aplicación de la eficiencia energética y la regeneración es nuestro ascensor Ecomagnet con lo que notará un ahorro importante en la factura de la luz.

Calidad, I+D+i, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales

AENOR

ER

Empresa Registrada

ISO 9001

ER-0723/2018

La **Calidad** en nuestras actividades de diseño, comercialización, instalación y conservación de aparatos elevadores, así como de sus procesos de control, se encuentran certificadas por el Organismo Notificado de Certificación **AENOR**, cumpliendo con la Norma UNE-EN **ISO 9001** desde 1999 - Nº Expediente / Certificado: ER-0723/2018 así mismo, se encuentra certificada en la implantación de los requisitos establecidos en la **Directiva 2014/33/UE**, para el **módulo H1, Anexo XI "Aseguramiento de la Calidad Total"** y para las normas europeas armonizadas **EN81-20 y EN81-50** "Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores" tanto para ascensores eléctricos como para ascensores hidráulicos y el último obtenido es el **"Sistema de Gestión Total de Calidad"** de modificaciones importantes de acuerdo con el **Anexo IV del RD 88/2013**. Embarba posee la certificación de gestión ambiental según la norma UNE-EN **ISO 14001** que nos acredita con el

AENOR



Gestión Ambiental

ISO 14001

GA-2018/0323

cumplimiento de toda la legislación y reglamentación ambiental aplicable de ámbito Europeo, Nacional, Autonómico y Local. El respeto al medio natural y la conservación de la biodiversidad son elementos fundamentales de su gestión empresarial. Por ello, to-



das sus actividades se desarrollan conforme a estrictos criterios ambientales. El compromiso adquirido se integra dentro de su política de calidad, medio ambiente y prevención para cuyo cumplimiento cuenta con un Sistema Integrado de Gestión, según las normas UNE-EN-**ISO 14001:2015**, UNE-EN-**ISO 9001:2015** y **OHSAS 18001:2007**. La política de calidad, medio ambiente y prevención de Embarba está basada en la prevención y la minimización de la contaminación generada en todos sus procesos. Embarba cumple con la legislación y reglamentación ambiental aplicable, así como con los requisitos que la empresa puede suscribir en materia medio ambiental.

Embarba con una experiencia de más de 55 años en el mercado del ascensor, sigue con su política de expansión y de adaptación a las nuevas certificaciones. Esta certificación se obtiene con el fin de mejorar los niveles de seguridad, salud y bienestar de los trabajadores, la Dirección de Embarba, ha decidido integrar la norma **OHSAS 18001** en su sistema de gestión. De este modo, la empresa ofrece un servicio que ha sido desarrollado según los estándares de Calidad, Medio Ambiente y bajo unas condiciones óptimas de Seguridad y Salud de sus trabajadores.

AENOR

ER

Seguridad y Salud Laboral

OHSAS 18001

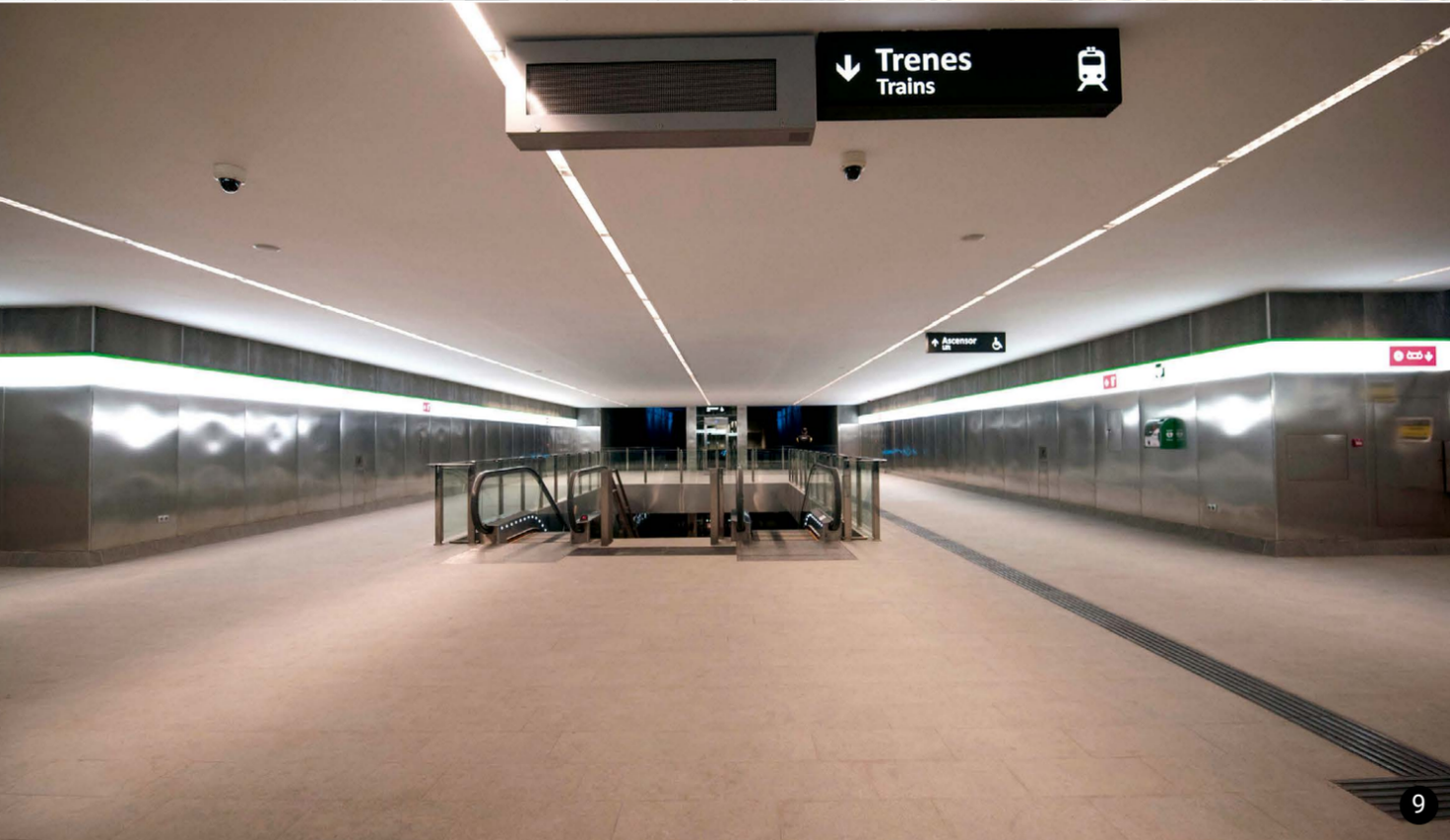
SST-0109/2018

Referencias



1 Supermercados Dia. 2 Discoteca Neptuno en Granada. 3 Hotel Tritón de Benalmádena. 4 Puerto Bahía de Algeciras. 5 Palacio de Ferias y Congresos de Ávila.

Referencias



6 Palacio de Ferias y Congresos de Málaga. 7 Torre Solar Térmica de Sevilla. 8 Ascensor panorámico en Mijas Pueblo. 9 Metro de Granada. 10 C.C. Los Artos (Madrid)

Referencias



11 Hotel Andalucía Golf Tánger. 12 Universidad Nacional Autónoma de México. 13 Torre Gorgan - Irán. 14 Universidad de Keele - U.K. 15 Kings Bastion - Gibraltar.

Directorio

A Coruña
t. 981 253 587
coruna@embarba.com

Albacete
t. 967 244 779
albacete@embarba.com

Alacant/Alicante
t. 965 257 021
alicante@embarba.com

Almería
t. 950 259 855
almeria@embarba.com

Araba/Álava
t. 945 100 077
araba@embarba.com

Asturias
t. 985 252 517
asturias@embarba.com

Ávila
t. 920 213 037
avila@embarba.com

Badajoz
t. 924 277 057
badajoz@embarba.com

Barcelona
t. 935 175 117
barcelona@embarba.com

Burgos
t. 947 489 782
burgos@embarba.com

Cáceres
t. 927 260 008
caceres@embarba.com

Cádiz
t. 956 214 919
cadiz@embarba.com

Cantabria
t. 942 312 388
santander@embarba.com

Castelló/Castellón
t. 964 236 132
castellon@embarba.com

Ceuta
t. 956 504 695
ceuta@embarba.com

Ciudad Real
t. 926 213 101
creal@embarba.com

Córdoba
t. 957 414 507
cordoba@embarba.com

Cuenca
t. 969 239 336
cuenca@embarba.com

Gipuzkoa
t. 943 100 220
gipuzkoa@embarba.com

Girona
t. 972 961 000
girona@embarba.com

Granada
t. 958 261 842
granada@embarba.com

Guadalajara
t. 949 214 673
guadalajara@embarba.com

Huelva
t. 959 235 694
huelva@embarba.com

Huesca
t. 974 210 080
huesca@embarba.com

Illes Balears/Islas Baleares
t. 971 078 026
ibiza@embarba.com

Las Palmas
t. 928 949 299
laspalmas@embarba.com

Jaén
t. 953 241 912
jaen@embarba.com

La Rioja
t. 941 275 824
larioja@embarba.com

León
t. 987 269 186
leon@embarba.com

Lleida
t. 973 597 111
lleida@embarba.com

Lugo
t. 982 231 136
lugo@embarba.com

Madrid
t. 913 114 058
madrid@embarba.com

Málaga
t. 952 176 517
embarba @embarba.com

Melilla
t. 952 691 182
melilla@embarba.com

Murcia
t. 968 221 135
murcia@embarba.com

Navarra
t. 948 128 916
navarra@embarba.com

Ourense
t. 988 228 798
orense@embarba.com

Pontevedra
t. 986 274 202
vigo@embarba.com

Palencia
t. 979 728 034
palencia@embarba.com

Salamanca
t. 923 257 619
salamanca@embarba.com

Santa Cruz de Tenerife
t. 922 109 633
tenerife@embarba.com

Segovia
t. 921 437 377
segovia@embarba.com

Sevilla
t. 954 903 345
sevilla@embarba.com

Soria
t. 976 498 054
soria@embarba.com

Tarragona
t. 977 940 002
tarragona@embarba.com

Teruel
t. 978 608 051
teruel@embarba.com

Toledo
t. 925 283 020
toledo@embarba.com

València/Valencia
t. 963 421 385
valencia@embarba.com

Valladolid
t. 983 274 273
valladolid@embarba.com

Bizkaia
t. 946 467 030
bizkaia@embarba.com

Zamora
t. 980 525 128
zamora@embarba.com

Zaragoza
t. 976 498 054
zaragoza@embarba.com



embarba ascensores
ESPAÑA
Avda. Velázquez, 327
29004 Málaga
t. (+34) 952 176 517
embarba@embarba.com
www.embarba.com

1963



embarba lifts
GIBRALTAR
Suite 9, office floor, Water Gardens
5 Waterport Road,
GX11 1AA Gibraltar
t. (+350) 200 70 222
gibraltar@embarba.com

1989



embarba ascenseurs
MOROCCO
Lot. el Amal Av/Guira Mhanech
2 N 140. 93030 Tétouan
Morocco.
t. +212 (0) 539 945728
maroc@embarba.com

2008



paragon lifts
U.K.
Unit 4. Waterside Business Park
Wheelhouse Road
Rugeley - Staffordshire.
WS15 1LJ.
t. +44 (0) 1889 584 300
info@paragonlifts.co.uk

2009



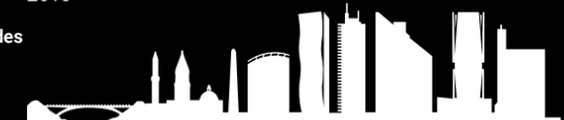
embarba elevadores
MEXICO
Avda. Mexiquense, no. 492
Almacén 17, Nave 4
Santiago Teyahualco Tultepec
Mexico State - C.P. 54980
t. + 52 7159 5410 / 20
rdluna@embarbamexico.com

2016



embarba elevadores
PERU
Av. Mariscal Óscar R. Benavides
N° 2086 Lima - Perú
Tel: +511 391 2262
embarbaelevadores@embarbaperu.com

2016



embarba asanbar
IRAN
Unit 309, 3rd Floor, Naron Commercial Complex, Niavaran,
Tehran - Iran
t. +98 21 26 11 9001
info@embarba.ir
www.embarba.ir

2017



¡¡¡ Hola
Mundo !!!



DISTRIBUIDORES:

ARGELIA
Djana Ascenseurs et Escaliers Mecaniques.
Cité Krim Belkacem groupe 03 lot n°10 Dar El
Beida, Argel - Argelia
t. +213 550 30 22 48
t. +213 23 81 61 11
djana_ascenseur@yahoo.fr

BOLIVIA
Kalifra, LTDA.
Av. Arce, 2799
Edif. Fortaleza, Piso 5, Of. 502
La Paz - Bolivia.
t. +591 2 2435033
t. +591 2 2435034
info@kalifra.com

GHANA
Ervytech Ghana Limited.
P.O. Box Kn 1720 Kaneshie.
Accra - Ghana
t. +233 244883792
ervytechghana@gmail.com



embarba