



**GLE**

Global Lift Equipment

# Catálogo Corporativo

---

Going up  
in Style





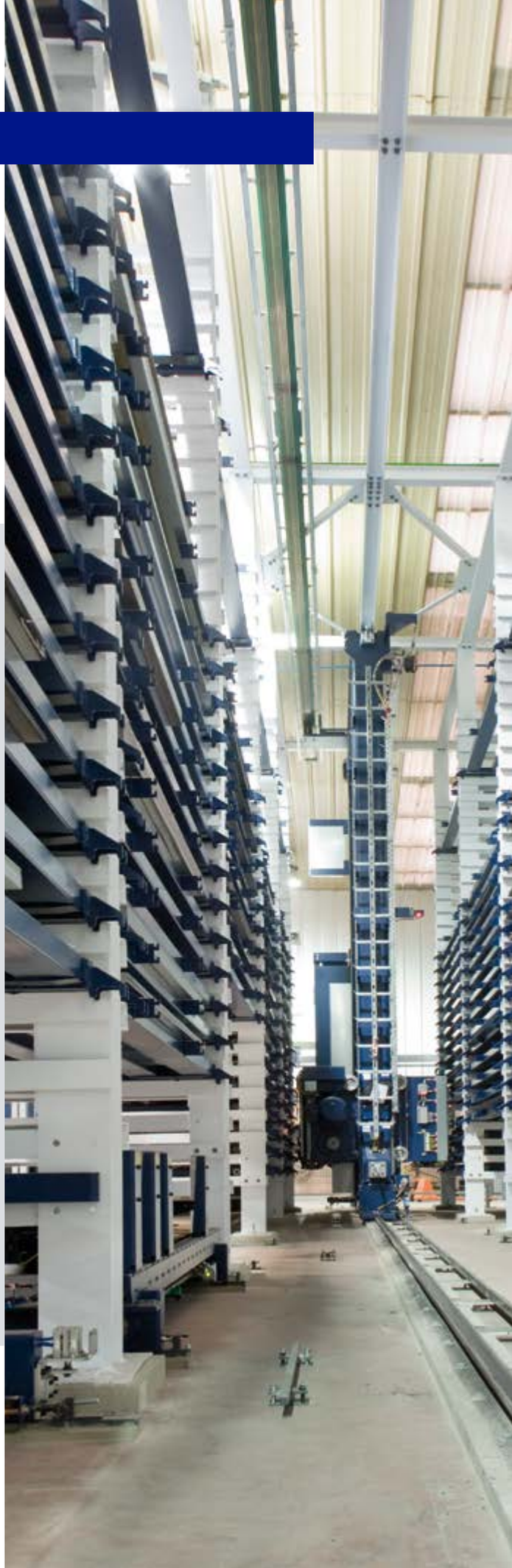
Global Lift Equipment

Global Lift Equipment es líder europeo en diseño y fabricación de ascensores especiales. Somos una organización enfocada en el mercado internacional que opera tanto en España como en los 5 continentes. Algunas de nuestras áreas de negocio son:

- Diseño, fabricación e instalación de ascensores en España a través marcas propias.
- Diseño, fabricación y suministro de ascensores a empresas locales en su mercado, a través de productos competitivos y tecnología de alto estándar.

**GLE diseña y produce todo tipo de ascensores:** de tracción con o sin cuarto de máquinas, hidráulicos, montacargas, montaplatos, así como también **todo tipo de ascensores especiales:** de cargas muy altas, modernizaciones en huecos pequeños o complicados, de alta velocidad, antivandálicos y también, con sistemas de comunicación especiales.

Sin embargo, GLE es capaz de adaptarse a cualquier requerimiento de sus clientes, incluso hasta el punto de pasar a ser un socio para el desarrollo de un producto o negocio en particular.

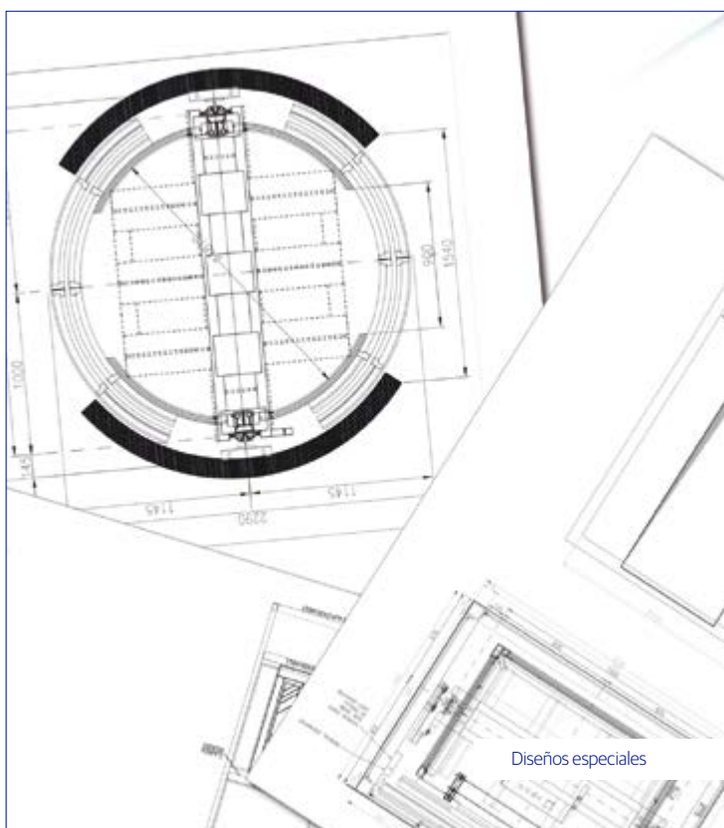




Almacén robótico



Pre-instalación de una cabina de 6500kg de carga



Diseños especiales



Máquina de corte por láser

# NUESTRAS FORTALEZAS

## AMPLIO RANGO DE PRODUCTOS DISPONIBLES >>

GLE ofrece el rango de productos para transporte vertical más extenso, incluyendo tanto equipos estándares como especiales. Desde un ascensor para 2 pasajeros hasta una solución de 12000 kg de carga, con velocidades desde 0,25m/s hasta 5 m/s, cubriendo todo tipo de requerimientos. Incluso, ascensores para casas particulares con acabados de lujo o montacargas para uso industrial.

El producto se adapta a cualquier mercado particular, siguiendo los estándares y normativas locales que pudieran aplicarse, como evacuación en caso de incendios, rescate automático, protocolo de comunicación, entre otros.

GLE provee una solución global a sus clientes, así como también, un compromiso para ofrecer un apoyo y asistencia con respecto al producto, años después de la instalación del mismo, basándonos en nuestra extensa experiencia en el campo del transporte vertical.

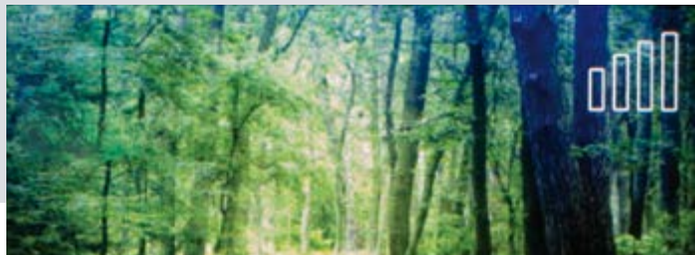


Duplex instalado en Perth Mall, Australia

## SOLUCIONES DE ALTO NIVEL >>

Más que productos, GLE ofrece soluciones. Prestigiosas instituciones, tanto públicas como privadas, confían en nuestra empresa: Parlamento Europeo, AENA en España, NHS en Reino Unido o el RATP en Francia son ejemplos de organizaciones que han elegido nuestra opción sobre otros proveedores.

GLE también provee un amplio y completo entrenamiento técnico, generando más confianza a nuestros clientes instaladores, además de asistencia técnica remota, desde nuestras oficinas directamente a paneles de control en cualquier parte del mundo.



## ENFOQUE INTERNACIONAL >>

GLE cuenta con un equipo internacional y entusiasta, preparado para escuchar, analizar y proveer soluciones a sus clientes, con el fin de atender sus necesidades de forma rápida y eficaz. La empresa trabaja con compañías de todo el mundo para diseñar el producto demandado, adaptándose a las especificaciones locales.

Nuestros productos incluyen las siguientes normativas europeas:

- EN81.20
- EN81-50
- EN81.28
- EN81.58
- EN81.70
- EN81.71
- EN81.72
- EN81.73



## INNOVACIÓN >>

Además de ser un prestigioso fabricante, **GLE es un centro tecnológico importante enfocado en desarrollar continuamente soluciones creativas.** A través de la investigación y desarrollo de nuevas aplicaciones, productos y soluciones tecnológicas, hemos logrado cumplir grandes objetivos en áreas distintas, tales como, **comunicaciones, eficiencia energética, ahorro de espacio, resistencia y durabilidad del producto y confort de viaje.**

- GLE fue la primera empresa española y la segunda europea en introducir motores sin reductor de alta eficiencia con imanes permanentes, donde los consumos son extremadamente bajos y sin necesidad de aceite.
- Nuestras partes mecánicas están fabricadas con acero de alta resistencia, lo cual reduce drásticamente su peso y produce ahorro energético, a la vez que, nos permite ofrecer un producto más robusto. Este diseño fue reconocido a través del Premio Swedish Steel que entrega SSAB Tumulat.
- Nuestros diseños pueden incluir múltiples soluciones orientadas a la eficiencia energética, tales como: modo Standby, sistema regenerativo, iluminación eficiente, etc.
- Otro importante valor añadido es el alto nivel de nuestro equipo de ingenieros experimentados que conforman el Departamento de Investigación y Desarrollo, quienes pueden sugerir las mejores soluciones para cada caso.



Laboratorio de I+D

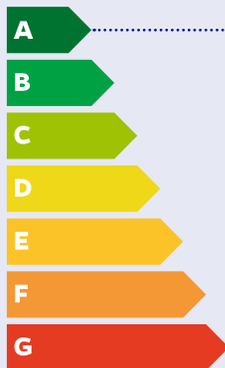


Pruebas de indicadores electrónicos



Diseño de bancada especial con CREO™

# CALIDAD



La mayoría de los equipos fabricados cuentan con la mejor calificación energética bajo VDI4707

Cada ascensor hecho en nuestra fábrica es resultado del más alto nivel de calidad posible. GLE cuenta con todos los certificados de calidad concedido por los organismos notificados más prestigiosos de Europa.

GLE tiene las siguientes certificaciones: ISO9001 (calidad), OSHAS 18002 (seguridad), ISO 14001 (medio ambiente) y 400+ puntos EFQM (European Foundation for Quality Management).



EFQM  
Excelencia  
Empresarial



ISO 9001  
Calidad



OSHAS 18001  
Seguridad  
Laboral



ISO 14001  
Gestión  
Ambiental



Nuestros ascensores son conocidos por su alta calidad, durabilidad, fiabilidad y seguridad.

Asimismo, contamos con nuestro propio plan de calidad, llamado **PROGRAMA CERO DEFECTOS**, el cual establece un control sistemático durante todo el proceso de producción, de manera de ofrecer un producto 100% sin problemas.



# INSTALACIONES DESTACADAS

## MONTACOCHESES PARA VEHÍCULOS DE LUJO EN EL CENTRO DE LONDRES >>

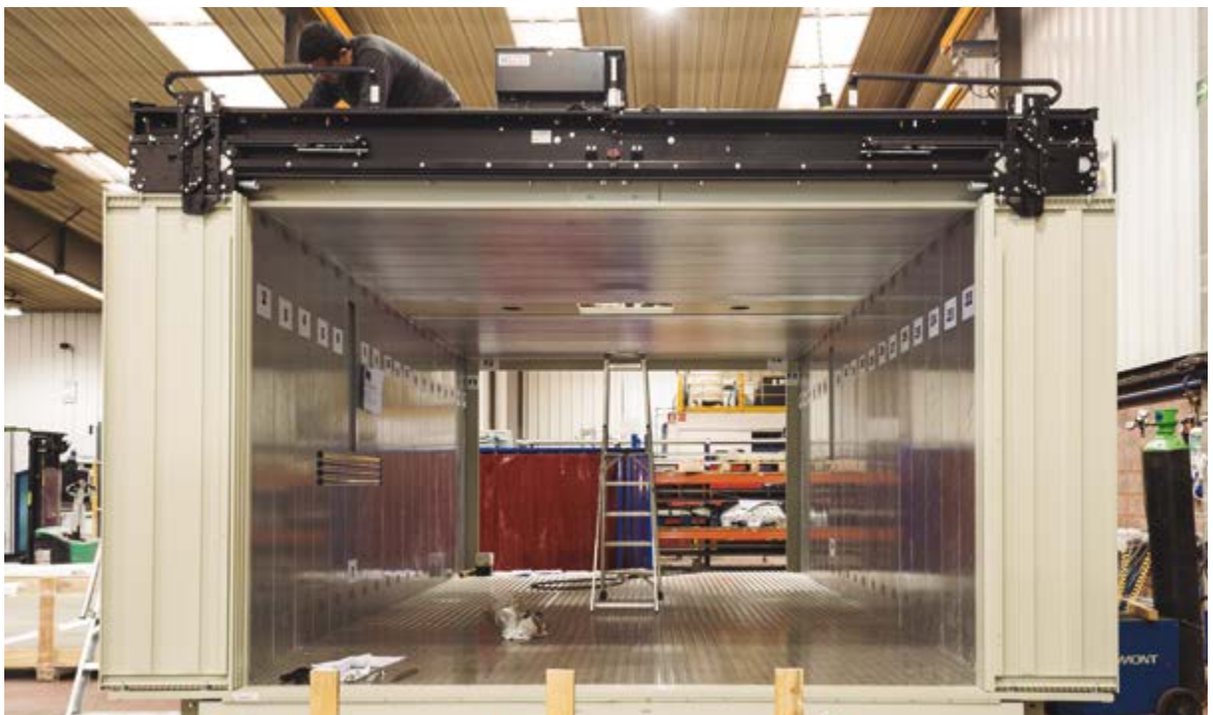
**Uno de nuestros clientes en Reino Unido nos solicitó diseñar y fabricar un ascensor para el transporte de vehículos de lujo, para instalar en un edificio existente ubicado en el centro de Londres.**

Debido a las características del edificio, ubicado en un barrio alto de la capital inglesa, cuyo uso sería por parte de usuarios exigentes y algunos de ellos con vehículos reforzados, resultó ser un nuevo reto para nuestro Departamento de I+D. El ascensor debía ser más robusto de lo habitual y con funcionalidades hechas a la medida.

El diseño consistía en:

- Carga nominal: 6000kg.
- Velocidad: 0,45m/s.
- 58 arranques por hora.
- 3 paradas, 7100mm de recorrido y doble embarque.
- Cabina: 4518 x 6620 x 2210 mm.
- Maniobra especial de telecontrol para que el ascensor viajara a la planta principal si se detectaba un auto aproximándose.
- Pulsadores lineales a lo largo de las paredes de cabina diferenciados por colores, para un uso más fácil por parte del conductor del vehículo.
- Semáforos en todas las paradas y dentro de la cabina.
- Sistema de posicionamiento, el cual indica al conductor la posición del vehículo para evitar colisiones.

El producto final corresponde a un ascensor único y hecho a la medida, que satisface las especificaciones del proyecto en términos de producto y tiempo de entrega del mismo.

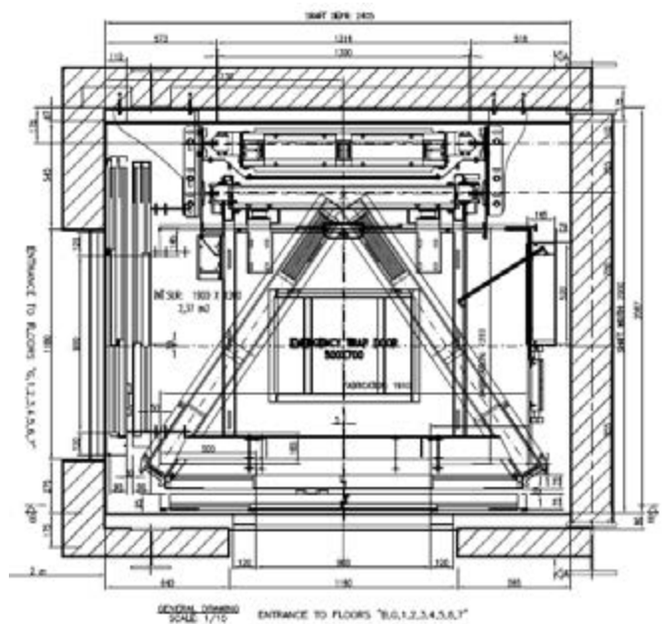


## 1-2 WEL BECK STREET TRIPLEX >>

Un prestigioso edificio de oficinas, construido en los años 60 y ubicado en West End en Londres, requería una reforma que incluía tres ascensores con maniobra triplex, uno de ellos con entrada adyacente y Fire Fighting.

- La solución consistió en tres ascensores de 1.000kg sin cuarto de máquinas, con una velocidad de 1,6m/s.
- El ascensor Fire Fighting y entrada adyacente sirve 17 paradas en 9 plantas.
- Las puertas son Selcom Wittur y las cabinas incluyen acabados especiales diseñados a medida.

Estos ascensores triplex funcionan de forma fluida con nuestra maniobra Altamira, sirviendo oficinas de las multinacionales ubicadas en este edificio.



## ORIENTE MEDIO >>

- **International City Dubai:** 31 ascensores sin cuarto de máquinas para edificios residenciales en Dubai..
- **Dubai Golf Club:** 4 ascensores, 2 de los cuales con cabinas de lujo para el Lobby central del club.
- **Puente Peatonal de Dubai:** 2 ascensores panorámicos con entrada adyacente para un proyecto del gobierno.
- **Jumeirah Beach Hotel Dubai.**
- **Al Jahra Court: Kuwait city.** 4 montacargas con recorrido de 80m.
- **Roti & Boti restaurant:** Ascensor especial con foso y última parada reducidos en Doha.
- **Ascensores semicirculares Arabia Saudita:** Proyecto especial con cabinas panorámicas.
- **VIP Qatar:** Ascensores de lujo para proyectos residenciales.





## REINO UNIDO >>

- Tiendas IKEA
- Aeropuerto de Heathrow
- Complejo Here East en Londres
- Tiendas Selfridges
- Museo Victoria & Albert
- Universidad de Oxford
- Aeropuerto de Manchester
- Central National Geographic Regent street
- Hospitales Northwick Park, Piderfield, Ponterfact, Salford y Tamseside
- Fundación Luis Bluin
- Supermercados Tesco
- Tiendas Sainsbury's
- Tiendas Mark & Spencer
- Museos en Brunel, Bath, & Bidport
- Estadio Arsenal Football Club
- Estadio de rugby The Saints en Northampton
- Estadio Aston Villa Football Club en Birmingham
- Union Railways
- Lloyds TBS
- Arts Gallery Midlands
- New Art Exchange
- Tienda Tommy Hilfiger en Londres
- Embajada de U.A.E. en Londres
- Hospital Addenbrooks en Cambridge
- Chanel Main Offices
- Tienda Zara en Londres
- Tienda GAP en Picadilly, Londres





## FRANCIA >>

- Flamanville Nuclear Power Plant for EPR (Chesbourg).
- France Telecom, (Bordeaux).
- Clinique S. George (Montamalade).
- Sparklin Cannes.
- Maison des Sports.
- Lyon Confluence Centre Commercial.
- R.A.T.P. Paris Metro:
  - La Defense.
  - Meteor.
  - Les Vesinet Le Peq.
  - Palaiseau Villebon.
  - Saint Michel.
  - La Mote Piquet.
  - Massy Verrieres.
  - Fontaine Michelin.
  - Val de Fontenay.
  - Fontenay Sous Bois.
  - Rueil Malmaison.
  - Champigny.
  - Lognes.
  - La Varenne.
  - Bir-Hakeim.

## BÉLGICA >>

- Metro de Bruselas
- Parlamento Europeo (Bruselas)
- Central Gare (Estación Central, Bruselas)
- Electro St. Germain

## AUSTRALIA >>

- Olcon Apartments.
- Cister of St. Joseph.
- Retirement Home.
- Aitona Meadows Aged Care.
- Railway PDE Glen.
- Empire Hotel.
- Wheller on the Park.
- EMU Bank.

## OTROS PAÍSES >>

- Hospital Hermanos Amejeira, La Habana (Cuba)
- Water Ministry (Chipre)
- Aeropuerto de Penang (Malasia)
- Torre de los Ingleses, Buenos Aires (Argentina)
- Hotel Meliá Cancún (México)
- Museo Cecut, Tijuana (México)
- PDVS – Petróleos de Venezuela
- Oficina de Comercio e Industria de Caracas (Venezuela)
- Aeropuerto de Teherán (Irán)







Museo Victoria & Albert, Londres.  
Hidráulico, 10.650 kg, 5 paradas

[www.gle-lifts.com](http://www.gle-lifts.com)



Global Lift Equipment

Polígono Industrial de Raos Parcela 6-D

39600 Maliaño (Cantabria) · SPAIN

Tel. (+34) 942 354 214 · skype: glespain1 · [info@gle.com.es](mailto:info@gle.com.es)

GLE reserves the right to change specifications, options and colours in this catalogue.

All images in this brochure are for descriptive purposes only, colours and materials may not be exactly as those printed.