



GLE

Global Lift Equipment

Profil de l'entreprise

L'ascension
stylée



L'ENTREPRISE



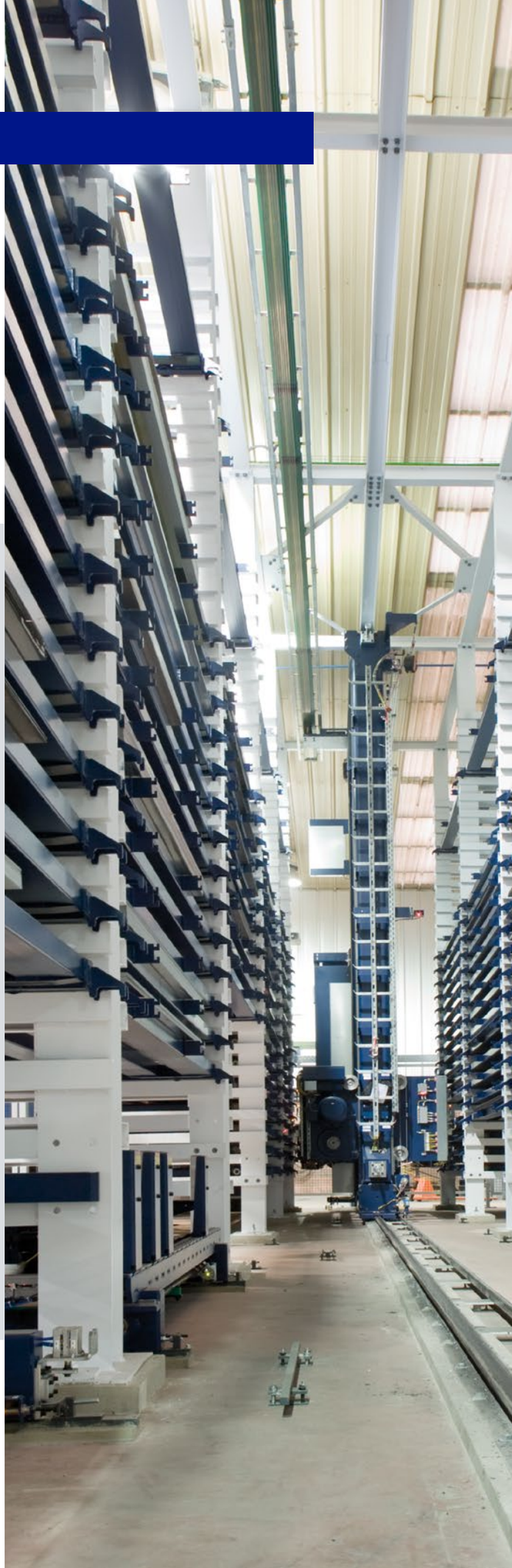
Global Lift Equipment

Global Lift Equipment est leader européen en conception et fabrication d'ascenseurs spéciaux. Implantée en Espagne et présente sur les cinq continents, cette entreprise à déploiement mondial évolue sur plusieurs secteurs de marché :

- Conception, fabrication et installation d'ascenseurs en Espagne, à travers sa propre marque et ses succursales commerciales.
- Conception, fabrication et vente d'ascenseurs à des entreprises tierces en fournissant des produits compétitifs de haute technologie.

GLE conçoit et fabrique toutes sortes d'ascenseurs : à traction avec ou sans salles des machines, hydrauliques, de service, des monte-charges, ainsi que des ascenseurs spéciaux : ascenseurs à grande vitesse, modernisations avec gaines petites ou compliquées, ascenseurs à haute capacité, ascenseurs résistants aux actes de vandalisme, ascenseurs pompiers ou encore dotés de systèmes de communication spéciaux.

Cependant, GLE met l'accent sur l'adaptation de ses produits aux exigences de ses clients selon chaque cas spécifique et propose des partenariats étudiés sur mesure.

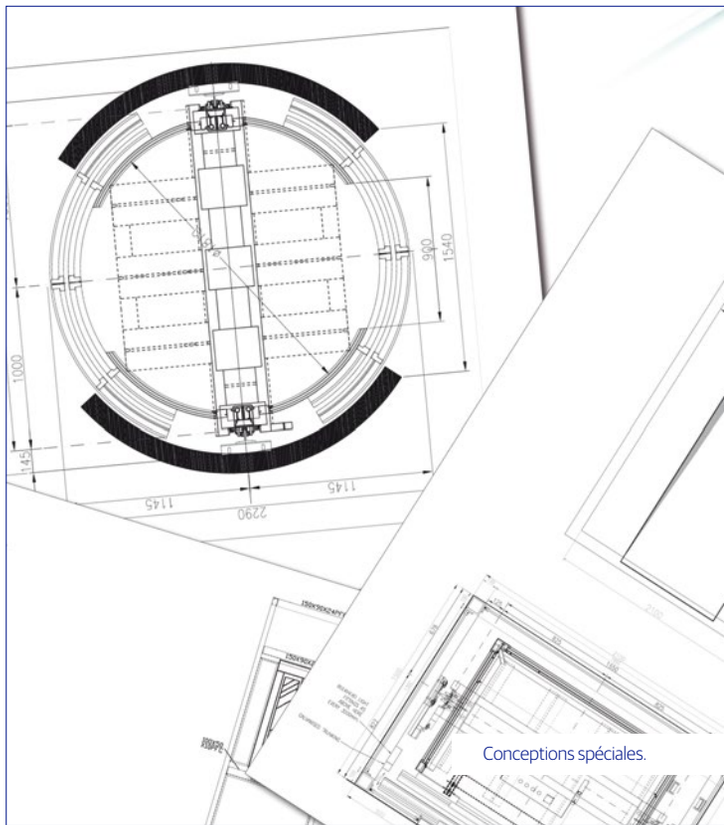




Installation de stockage robotique.



Préinstallation d'une cabine de 6 500 Kg



Conceptions spéciales.



Découpeuse au laser

POINTS FORTS DE L'ENTREPRISE

VASTE GAMME DE PRODUITS DISPONIBLES >>

GLE vous offre une vaste gamme de produits pour le transport vertical, disponibles aussi bien pour les ascenseurs standards que pour les ascenseurs spéciaux. Toutes les exigences particulières en matière de caractéristiques spécifiques, telles que l'évacuation en cas d'incendie, le système de sauvetage automatique ou les protocoles de communication spéciaux sont aussi pris en compte. Qu'il s'agisse d'un ascenseur pour 2 personnes ou d'une solution de 12 000 kg, de 0,25 m/s à 5 m/s, nous répondons à tous

les besoins. Les ascenseurs pour villas, comme les ascenseurs industriels ou les ascenseurs dotés de finitions spéciales sont également disponibles. GLE offre une solution intégrale au client ainsi qu'un engagement de garantie sur le produit au cours des années suivantes grâce à son expérience démontrée dans le secteur du transport vertical. Le produit est adapté à chaque marché spécifique, et plus particulièrement, aux normes en vigueur.



Duplex installé au centre commercial de Perth, Australie

SOLUTIONS DE HAUT NIVEAU >>

Plus que des produits, GLE offre des solutions. Les organismes les plus prestigieux, aussi bien privés que publics, nous font confiance : le Parlement européen, AENA en Espagne, le NHS au Royaume-Uni ou la RATP en France sont quelques exemples d'organismes publics qui ont préféré notre solution à celle d'autres fabricants.

Nous fournissons en outre une formation technique exhaustive qui renforce la confiance de nos clients installateurs, ainsi qu'une assistance technique à distance, depuis nos locaux vers tous les panneaux de contrôle n'importe où dans le monde.



DIMENSION INTERNATIONALE >>

GLE compte une équipe internationale passionnée, prête à écouter, analyser et fournir des solutions aux clients indépendamment de leur situation géographique et de leurs besoins. Nous travaillons avec des entreprises du monde entier pour concevoir, avec la plus grande exactitude le produit demandé en l'adaptant aux exigences spécifiques du marché.

Les différentes normes suivantes sont respectées :

Europe

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

Australie

- AS1735
- AS1735.12
- AS1735.18
- AS1735.16
- BCA

Russie

- GOST R 53780-2010
- GOST R 53961-2010
- GOST R 52382-2010



INNOVATION >>

En plus d'être un fabricant prestigieux, **GLE est un centre technologique important qui met l'accent sur le développement constant de solutions créatives.** La recherche et le développement de nouvelles applications, solutions technologiques et de nouveaux produits nous permis d'atteindre d'importants objectifs dans les différents secteurs : **communications, efficacité énergétique, réduction de l'encombrement, résistance et durée de vie du matériel ou confort lors du déplacement.**

- GLE fut la première entreprise espagnole et la deuxième en Europe à introduire les moteurs sans engrenages et à aimants permanents de haut rendement, permettant ainsi une très faible consommation et une utilisation sans huile. Les ascenseurs ainsi conçus peuvent inclure de nombreuses solutions orientées vers une meilleure durabilité énergétique : mode stand-by, systèmes régénérateurs, éclairage efficace, etc.
- Une autre valeur ajoutée importante de notre offre est donnée par le haut niveau d'expertise technique de

nos ingénieurs de R&D capables de mettre en œuvre la meilleure solution possible. Les pièces mécaniques sont fabriquées avec de l'acier à haute résistance qui réduit remarquablement le poids des matériaux, ce qui se traduit par des économies d'énergie tout en renforçant l'équipement. La conception a été reconnue par le Prix Suédois de l'Acier décerné par SSAB Tumpat.

- Conception BIM

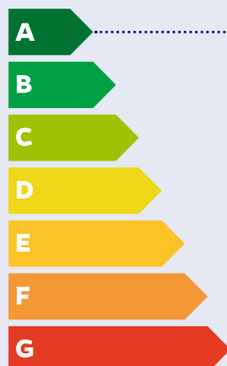
ENTRETIEN DES ASCENSEURS >>

GLE a développé plusieurs programmes afin de fournir le meilleur entretien possible à sa gamme d'ascenseurs et d'offrir au client la meilleure performance en matière de sécurité, confort, fiabilité et efficacité durant le cycle de vie du produit.

Cinquante ans d'expérience dans les secteurs de la conception, la fabrication, l'installation et l'entretien de tous types d'appareils nous ont permis de développer un système après-vente à la hauteur de nos produits de pointe, avec des fournisseurs de premier rang et des résultats éprouvés.



QUALITÉ ET DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



La plupart de nos ascenseurs présentent la meilleure classification énergétique selon VDI4707



CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE BREEAM

La gamme de GLE est fière de ses nombreuses caractéristiques en matière d'efficacité énergétique, comme le mode stand-by, l'éclairage LED, les machines gearless et les systèmes de gestion de l'énergie.

Chaque appareil est issu d'un processus de fabrication en usine orienté vers la plus haute qualité possible. GLE possède tous les certificats de qualité octroyés par les organismes notifiés en Europe les plus prestigieux.

GLE possède les certifications suivantes : ISO 9001 (qualité), OSHAS 18001 (sécurité), ISO 14001 (environnement) et a obtenu 400+ points pour se conformer à l'EFQM (Fondation Européenne pour la Gestion de la Qualité).



EFQM
Excellence
Empresarial



ISO 9001
Calidad



OSHAS 18001
Seguridad
Laboral



ISO 14001
Gestión
Ambiental

Les ascenseurs GLE sont renommés dans le monde entier pour leur grande qualité, durabilité, fiabilité et sécurité.

De plus, nous avons notre propre plan de qualité interne : le **PROGRAMME « ZÉRO DÉFAUTS »** qui assure un contrôle systématique et continu sur la totalité du procédé, afin que le produit soit 100% dépourvu de défauts.



Manœuvre régénérative

Le système de gestion de l'énergie EcoSaver® renvoie de l'énergie dans le réseau et il permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie.



ÉTUDES DE CAS

MONTE-VOITURES DE LUXE DANS LE CENTRE DE LONDRES >>

Un de nos clients au Royaume-Uni nous a demandé de concevoir et de fabriquer un élévateur à grande capacité de charge pour le transport vertical de voitures de luxe qu'il fallait installer dans un bâtiment qui existait déjà dans le centre de Londres.

Les caractéristiques particulières du bâtiment, situé dans un quartier prestigieux de Londres et utilisé par des clients exigeants, propriétaires pour certains de voitures blindées, ont représenté un nouveau défi pour notre département de R&D. L'ascenseur devait être d'une part très robuste et d'autre part doté de fonctionnalités spéciales créées sur mesure.

La conception incluait les caractéristiques suivantes :

- Capacité de charge de 6 000 kg.
- Vitesse de 0,45 m/s.
- Traction hydraulique avec 4 pistons télescopiques guidés.
- 58 démarrages par heure.
- 3 niveaux, course de 7 100 mm et double accès.
- Dimensions cabine : 4 518 mm (Largeur) x 6 620 mm (Profondeur) x 2 210 mm (Hauteur)
- Fonctionnalité de commande spéciale par télécommande afin que l'ascenseur se rende à l'étage principal lorsqu'il détecte une voiture en approche.
- Nous avons également inclus quelques fonctions supplémentaires :
 - Boutons linéaires (commutés à bande), de différentes couleurs, situés sur les panneaux latéraux.
 - Feux de signalisation à chaque étage.
 - Système de positionnement visuel qui montre au conducteur la position de la voiture pour éviter les chocs.

Le résultat final : un appareil unique, fait sur mesure, ayant pleinement satisfait les attentes du client en matière de prix et délais de livraison.

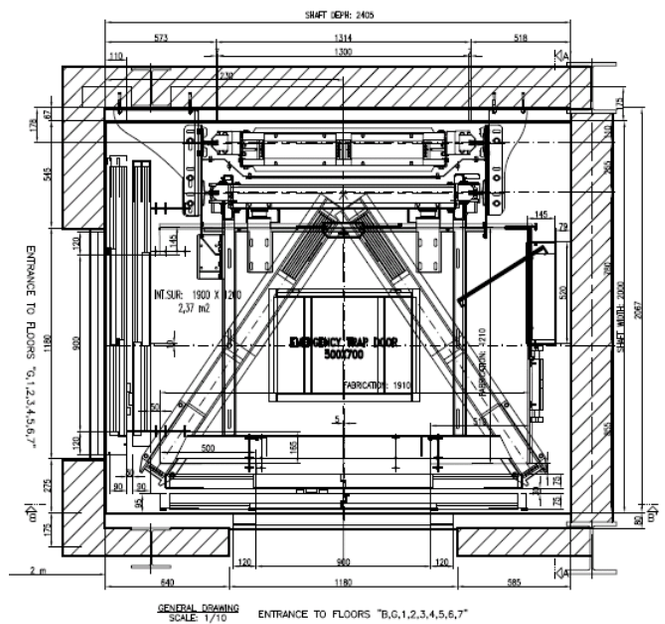


1-2 TRIPL EX SUR LA RUE WEI BECK >>

Situé dans le West End de Londres, un immeuble prestigieux datant des années 60 et abritant des bureaux avait besoin d'une modernisation qui concernait entre autres des ascenseurs triplex, dont un ascenseur pompiers avec accès adjacent.

- Nous sommes parvenus à installer des ascenseurs MRL de 1 000 kg qui parcourent presque 30 m à 1,6 m/s.
- L'ascenseur pompiers, avec double accès à 90°, dispose de 17 accès répartis sur 9 étages.
- Les portes sont de Selcom Wittur et les cabines ont des finitions faites sur mesure.

Les ascenseurs triplex fonctionnent à la perfection avec les contrôleurs Altamira et desservent les bureaux de multinationales.



QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS

ROYAUME-UNI >>

- Musée Victoria and Albert
- Aéroport de Londres-Heathrow
- Aéroport de Manchester
- Complexe Here East de Londres
- Musée Brunel et de Bath
- Musée Bidport
- Université d'Oxford
- MAGASINS IKEA
 - IKEA Bristol
 - IKEA Warrington
 - IKEA Wembley
 - IKEA Lakeside
 - IKEA Croydon
- Salles de vente aux enchères de Christie's (Londres)
- Supermarchés Tesco
- Détaillants Sainsbury's
- Magasins Mark & Spencer
- Magasins CO-OP
- Magasins Selfridges
- Magasins Heron Foods
- Boutique Tommy Hilfiger (Londres)
- Restaurants McDonald's
- Holiday Inn (Telford)
- Wrexham Waterworld (Wrexham)
- Salon d'exposition de Porsche (Brae Head)
- Salon d'exposition d'Aston Martin (Nottingham)
- Ensemble urbain ASRA (Londres)
- Université de Nottingham Trent (Nottingham)
- Hôtels IBIS
- Hôpital de Rochdale (Rochdale)
- Gare de Leeds (Leeds)
- Patinoire de Bradford (Bradford)
- Magasin Lego de Leicester Square (Londres)
- Cour des Magistrats de Wallsall (Wallsall)
- Hôpital de Great Ormond Street (Londres)
- Magasins Wilkinson
- Hôtel Mercure de Glasgow (Glasgow)
- Succursales de HSBC
- Centre commercial The Forum Shopping Centre (Newcastle upon Tyne)
- Worthing College (Worthing)



- Apollo Studio (Londres)
- Magasins ASDA du Parc olympique Reine Élisabeth II (Londres)
- Magasins Poundworld
- Université des Arts (Londres)
- Parc de stationnement NCP du centre commercial Wulfrun Shopping Centre (Wolverhampton)
- Université Chester (Chester)
- Succursale Nationwide Cross Street (Manchester)
- Banque Barclays
- Université de Glamorgan (Glamorgan)
- Gare de Salford Central (Salford)
- Hôpital royal de Sunderland (Sunderland)
- Hôpital d'Addenbroskes (Cambridge)
- Centre Merrywalks (Stroud)
- Casino Aspers (Londres)
- Hyde Park Gardens (Londres)
- The Royal Society (Londres)
- Hôtel Park Royal (Londres)
- Vogue House (Londres)
- Stade d'Arsenal Football Club
- Stade de rugby des Saints (Northampton)
- Stade d'Aston Villa FC (Birmingham)
- ÉAU Ambassade (Londres).
- Hôpital Addenbrooks (Cambridge)
- Bureaux principaux de Chanel (Londres)
- Magasin Zara (Londres)
- Boutique GAP (Picadilly Circus)
- Bureaux principaux de Chanel
- Union Railways Lloyds TBS (Londres)
- Galerie d'art Midlands
- New Art Exchange (Nottingham)
- Central National Geographic Regent Street (Londres)
- Hôpitaux de Piderfield, Ponterfact, Salford et Tamseside (Londres)
- Fondation Louise Bluin (Londres)





FRANCE >>

- Centrale nucléaire de Flamanville (Cherbourg).
- France Télécom, (Bordeaux).
- Clinique S. George (Montamalade).
- Sparklin Cannes.
- Hôtel Korner – Montparnasse, Paris.
- Château Beauregard – Bordeaux.
- Gare St. Lazare (SNCF) – Paris.
- Maison des Sports.
- Centre Commercial Confluence, Lyon.
- R.A.T.P. Métro de Paris :
 - La Défense.
 - Meteor.
 - Le Vésinet - Le Pecq.
 - Palaiseau Villebon.
 - Saint-Michel.
 - La Motte-Picquet.
 - Massy-Verrières.
 - Fontaine-Michalon.
 - Val de Fontenay.
 - Fontenay-sous-Bois
 - Rueil-Malmaison.
 - Champigny.
 - Lognes.
 - La Varenne.
 - Bir-Hakeim.

MOYEN-ORIENT >>

- International City Dubai : 31 unités d'ascenseurs MRL pour des immeubles résidentiels à Dubaï.
- Dubai Golf Club : 4 ascenseurs, dont 2 sont équipés de cabines de luxe dans le hall principal du club.
- Pont piétonnier à Dubaï : 2 ascenseurs panoramiques avec entrée adjacente pour un projet du gouvernement.
- Hôtel Jumeirah Beach, Dubaï.
- Cour Al Jahra : Ville de Koweït. 4 monte-charges, sur un parcours de 80 m.
- Restaurant Roti & Boti : ascenseur spécial avec réduction de la cuvette et du dégagement à la tête à Doha.
- Ascenseurs panoramiques semi-circulaires : projet spécial pour une villa en Arabie Saoudite
- Personnalité, Qatar : ascenseur de luxe pour une villa.
- Hôtel Four Seasons, Doha



BELGIQUE >>

- Métro de Bruxelles.
- Parlement européen (CE) (Bruxelles).
- Gare centrale (Bruxelles).
- Electro St. Germain.



AUSTRALIE >>

- Appartements Olcon.
- Ordre cistercien de St. Joseph.
- Maison de retraite.
- Aitona Meadows Aged Care.
- Chemin de fer PDE Glen.
- Hôtel Empire.
- Wheller on the Park.
- Banque EMU.
- Coogee Chemicals

AUTRES PAYS >>

- Hôpital Hermanos Amejeira, La Havane (Cuba).
- Ministère de l'eau de Chypre.
- Aéroport de Penang (Malaisie).
- Torre de los Ingleses, Buenos Aires (Argentine).
- Hôtel Meliá Cancún (Mexique).
- Musée Cecut, Tijuana (Mexique).
- PDVS - Pétróles de Venezuela.
- Bureau du commerce et de l'industrie de Caracas (Venezuela).
- Aéroport de Téhéran (Iran).
- National Museum (Aruba)
- FIRS (Département du Trésor) à Utako, Katsina, Damaturu (Nigéria)



ASCENSEUR POUR ŒUVRES D'ART DU MUSÉE V & A

En septembre 2014, un nouveau défi se présente. Nous devons livrer un ascenseur hydraulique de 10 650 kg destiné au transport d'œuvres d'art pour l'un des musées les plus importants du monde.

- L'ascenseur de 10 650 kg se déplace à 0,5 m/s, dessert 4 étages avec une course de 16,4 m
- Équipement hydraulique à piston télescopique triphasé Bucher
- Dimensions cabine : 6 600 mm (Largeur) x 3 000 mm (Profondeur) x 3 500 mm (Hauteur)
- Portes Bolton Shutter : 5 615 mm (Largeur) x 3 100 mm (Hauteur)

L'étape de conception méticuleuse et les 12 semaines de fabrication permettent d'obtenir un équipement de qualité optimale, prêt à transporter en toute sécurité des œuvres de grandes dimensions, pour le plus grand plaisir des amateurs d'art.





Musée Victoria&Albert de Londres.
Hydraulique, 5 niveaux, 10 650 kg



Global Lift Equipment

www.gle-lifts.com



Calle Raos-Galera, 33

39600 Maliaño · ESPAGNE

Tél. (+34) 942 354 214 • Skype : glespain1 • info@gle.com.es