

[Sistemas para parking](#) Tecnología fiable Aparcamientos Parking y Estacionamiento www.sb-iberica.com

[Protecciones parking](#) Soluciones anti-golpes y protección de vehiculos en aparcamientos. www.techfoam.net

[Aparcamientos Robotizados](#) Robotizados, y semiautomáticos. Estudio técnico sin compromiso. www.park-in.es

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO

Soluciones de almacenaje

MECALUX



www.mecalux.es

Lunes, 08 de noviembre de 2010 • Actualizado a las 10:06 (CET) • Año VIII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másteres • Oposiciones • Idiomas

[Vídeos](#) | [Imágenes](#) | [Última hora](#) | [Encuestas](#) | [El Tiempo](#) | [Páginas blancas](#) | [Páginas Amarillas](#) | [Callejero](#)

| Más

Opinión

Firmas

Viñetas

Entrevistas

Especiales

aprendemas.com

· Cursos
· Másteres

España

Internacional

Deportes

Fútbol

Baloncesto

Motor

Tenis

Balonmano

Ciclismo

Golf

Vela y Copa Am.

Atletismo

Más deportes

ECONOMÍA

Vivienda

Automóviles

banco de casas

CULTURA Y OCIO

Cine

Televisión

Música

Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.

Ciencia y salud

Religión

Prensa y medios

Educación

Gente

**Gastronomía,
vinos y lugares**
J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossío

miapuesta

**FIGURAS DE
ESCAVOLA
ONLINE** 😊

Autonomías

Madrid. nueva ordenanza para impulsar la construcción de aparcamientos robotizados en la capital

- Podrán tener más de cuatro plantas

MADRID, 04 (SERVIMEDIA)

Hacer viable la construcción de aparcamientos robotizados en un gran número de solares y edificios para dar respuesta a la demanda de estacionamientos para residentes en la ciudad es el objetivo principal de la Ordenanza para la Regulación de Aparcamientos Robotizados aprobada inicialmente esta mañana por la Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Madrid.

Así lo explicó este jueves en rueda de prensa el vicealcalde, Manuel Cobo, quien señaló que lo que se persigue, fundamentalmente, con esta nueva normativa es "quitar las trabas que hacían que jurídicamente no se pudieran construir" este tipo de aparcamientos.

Cobo, que dijo no tener ninguna estimación de cuántos aparcamientos de este tipo podrían construirse en la ciudad, explicó que estas instalaciones, en las que el coche se deja en un elevador para después colocarlo automáticamente en la plaza correspondiente, tienen más utilidad en las zonas donde no es posible hacer aparcamientos convencionales, como en la zona centro, por sus condicionamientos espaciales.

Explicó que las condiciones establecidas actualmente para la construcción de aparcamientos robotizados son muy similares a las de los convencionales, lo que supone un escollo prácticamente insalvable debido a la imposibilidad de cumplir con una serie de condicionantes técnicos; y dijo que la nueva ordenanza establece una serie de condiciones que harán viable la construcción de aparcamientos robotizados.

MÁS DE CUATRO PLANTAS

Una de las novedades que introduce la nueva ordenanza es permitir la ampliación del número de plantas para los aparcamientos robotizados, que la actual normativa fija en un máximo de cuatro, dado que su tipología es totalmente distinta a la de un estacionamiento convencional.

Además, para garantizar la seguridad en los inmuebles, la norma establece condiciones específicas en esta materia y en lo relativo a incendios. En concreto, se limita el tamaño en función del máximo sector de incendio autorizable para aparcamientos robotizados situados debajo de otro uso, a un máximo de 10.000 m³ como sector de incendio.

También se analiza para ver la viabilidad del aparcamiento los efectos que pueda tener el acceso a las instalaciones sobre la movilidad del trazado viario, evaluados a partir de los tiempos máximos permitidos de entrega de los vehículos que se han de almacenar o que se encuentren almacenados.

Cobo destacó que los aparcamientos robotizados cuentan con más de cien años de experiencia en el ámbito europeo, aunque en España no son frecuentes. Según sus datos, en Madrid hay funcionando 15 estacionamientos de este tipo con 1.500 plazas; mientras que en los países desarrollados tienen una gran pujanza, como en Japón, que cuenta con cerca de un millón de plazas mecánicas. Indicó que Estados Unidos prescribe estos sistemas en obra nueva como sistemas eficientes energéticamente.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

PUBLICIDAD

Soluciones de almacenaje

MECALUX



Teléfono: 902 94 74 91

Publicado el jueves 4 de noviembre de 2010 a las 12:24 horas.

» Enviar carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame

Google

Yahoo! Bookmarks

Windows Live

Digg

Delicious

Technorati

Wikio

Blinklist

Fresqui

Facebook

Newsvine

Reddit



ACER ASPIRE ONE

**Pequeño,
completo y listo
para viajar**

Pantalla de 10.1"
LED clara y brillante

Disfruta de una
experiencia visual
magnífica

Procesador pequeño
y potente

Disco duro de gran
capacidad

Contacta con tus
amigos vía Wifi

Webcam integrada y
ratón multifunción

SÓLO 239 €

IVA y envío
urgente incluidos

**Dos años de
garantía Acer**

Tienda SIGLO XXI.es
Electrónica e informática

Otros textos de

Email (no se muestra)*

Web

(*) Obligatorio.

NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

[¿Quiénes somos?](#) • [Estadísticas](#) • [Publicidad](#) • [Redes sociales](#)      • [RSS](#) 

© SIGLO XXI - Diario digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris
Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.