



Contacto: Laura Worker
Gerente de Marketing
Westfalia Technologies, Inc.
717.764.1115, ext. 111
lworker@westfaliaUSA.com



Para publicación inmediata

Tres Garajes de Aparcamiento Completamente Automatizado en Copenhage Establecen Nuevos Estándares

Los Sistemas de Aparcamiento Automático de Westfalia Brindan 838 Plazas de Aparcamiento y Mantienen Zonas Verdes

York, PA, Junio de 2011 – El aparcamiento automatizado es la manera más sostenible, segura y eficiente de estacionar un vehículo y los daneses le han dado su completa acogida. En cuestión de pocos meses, su primer garaje automatizado, ubicado en Nørre Allé, se ha convertido en un lugar favorito para estacionarse en la capital danesa. El segundo, ubicado en Leifsgade, es el garaje de aparcamiento automático para autos más grande de Europa, el cual cuenta con 408 plazas de aparcamiento subterráneo. Bo Asmus Kjeldgaard, Alcalde de Copenhage, ha recientemente inaugurado el tercer sistema de aparcamiento completamente automatizado de Westfalia, ubicado en Under Elmene. Alrededor de 250 visitantes probaron el uso del aparcamiento automático durante la inauguración, estacionando sus autos en una de las 266 plazas de aparcamiento disponibles. Bo Asmus Kjeldgaard, Alcalde de Copenhage, explica: “El uso de nuestros garajes de aparcamiento completamente automatizado es muy alto y el público está entusiasmado en utilizarlos”.

Tecnología ecológicamente responsable

“La ciudad de Copenhage decidió crear un oasis verde en la metrópoli. La combinación de tecnología especializada, constante fiabilidad, seguridad en el transporte de autos y sostenibilidad estuvo en primer plano al planear la solución ideal”, explica Andreas Gartemann, Director Ejecutivo de Westfalia. Los daneses, personas que respetan el medio ambiente,

encuentran el sistema fácil de usar. Estacionan sus vehículos en una cabina de acceso, abandonan el auto, proceden a la terminal a pagar con una tarjeta de crédito o tarjeta chip e inmediatamente inicia el proceso del aparcamiento completamente automático. “Para los habitantes de Copenhage, la frustrante búsqueda de un lugar para estacionarse y los potenciales casos de vandalismo son cosa del pasado”, afirma el gerente de proyectos Mathias Spötter. Al mismo tiempo, la comunidad ha creado espacio para zonas verdes, incluyendo un área de juego y una cancha de baloncesto, mientras que a su vez, suministra 840 plazas de aparcamiento para habitantes locales y turistas en los tres sistemas de aparcamiento subterráneo.

La tecnología de Westfalia encabeza la marcha

La tecnología de aparcamiento automático de Westfalia establece nuevos estándares de alto rendimiento, y los demás lo están notando. Tal como lo explicó Sebastian Prietzel, experto en aparcamiento automático de Westfalia, durante la ceremonia inaugural: “El concepto de los sistemas de aparcamiento automático en la comunidad es un modelo a imitarse por muchos otros países. Una delegación sueca estará visitando los garajes de aparcamiento en unas pocas semanas”.

Los sistemas de aparcamiento automático de Westfalia no solamente ahorran un 35% de espacio, pero también duplican el número de plazas de aparcamiento que ocupan un mismo espacio. También reducen costos de energía gracias a la eliminación de sistemas de ventilación e iluminación. Además, reducen la emisión de contaminantes atmosféricos hasta por un 80%, debido a que se elimina la circulación de vehículos dentro del garaje. Westfalia es uno de los proveedores líderes de sistemas de aparcamiento automático en el mundo, habiendo ya instalado sistemas de aparcamiento en otros países europeos y está actualmente trabajando en proyectos en Dubai y en los Estados Unidos.

El proyecto tiene especial trascendencia

Tan solo menos de cuatro años atrás la comunidad danesa comisionó a los peritos en aparcamiento desde Borgholzhausen. En tres años, Westfalia ha hecho realidad tres garajes de aparcamiento, diseñados específicamente para las necesidades del consejo municipal. Los tres garajes de aparcamiento están en funcionamiento desde junio de 2010. “Es un proyecto consistentemente exitoso. La colaboración con los gerentes de proyecto fue absolutamente perfecta”, añade Sebastian Prietzel, experto asesor de Westfalia. Mathias Spötter está en

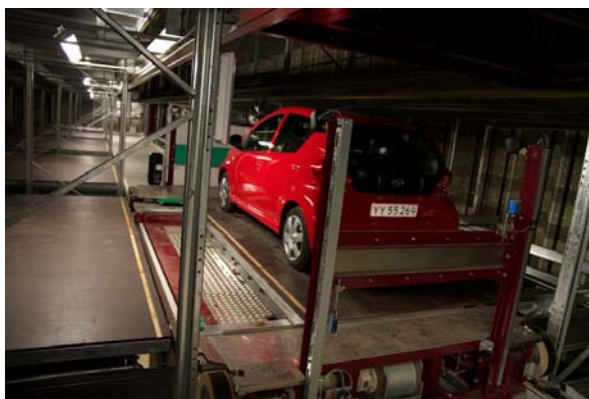
completo acuerdo con su colega: “Nuestros clientes en Copenhage no dejan de hablar con entusiasmo sobre este proyecto. Están tan orgullosos del éxito”, afirma el gerente de proyectos.



Vista al interior: La Máquina de Almacenaje/Recuperación (SRM) desplaza el auto a la ubicación programada.



Bajo tierra: dentro del segundo garaje de aparcamiento completamente automatizado de Copenhage, en Leifsgade.



Bajo tierra: dentro del primer garaje de aparcamiento completamente automatizado de Copenhage, en Nørre Allé.

Sobre Westfalia (www.WestfaliaUSA.com)

Westfalia es una compañía experta en la automatización de la cadena logística y sistemas automáticos para vehículos (car park automation). La compañía diseña, produce e instala almacenes automáticos, transportadores, y sistemas de surtido (picking). (Ej. Almacenes en altura) y así también como sistemas automáticos de estacionamiento para vehículos (Westfalia CAR-SAFE®). La automatización de la cadena logística completa, incluye el control y la integración de tecnológica de los sistemas logísticos de software del cliente con su propio software

Savanna.NET® (software de control y gestión de almacenes WMS). Westfalia también realiza la conexión de transporte interno de mercadería entre plantas.(Ej. Sistemas automáticos de carga y descarga de camiones). El mantenimiento, actualización y la expansión de los sistemas aseguran una operación continua y una relación a largo plazo con nuestros clientes. En los 35 años de historia, Westfalia ha automatizado más de 650 sistemas logísticos a lo largo del mundo. Para conocer más sobre los productos de Westfalia, incluyendo sistemas de estacionamiento para vehículos automático y *Savanna*.NET® software, visite www.WestfaliaUSA.com.