



Smart Parking nace con la finalidad de brindar soluciones a los problemas de estacionamiento de vehículos, ofreciendo sistemas basados en las más avanzadas tecnologías, permitiendo al propio usuario dejar su automóvil cerrado y apagado, y el resto del acomodo lo harán automáticamente nuestros sofisticados equipos.

Nuestros innovadores sistemas constructivos permiten la instalación de estacionamientos en lugares donde construir mediante sistemas tradicionales sería imposible, debido a la constitución de la arquitectura o topografía del terreno, o bien lo reducido de los espacios disponibles.

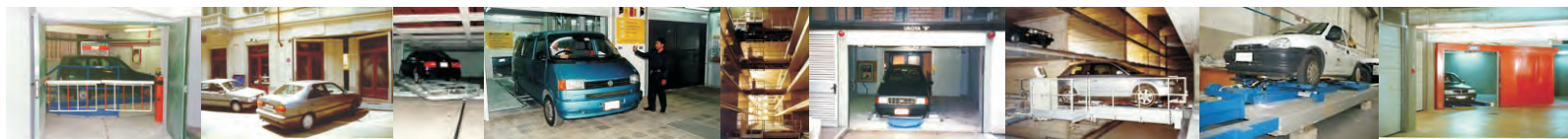
Además nuestros sistemas son factibles de realizarse tanto en bajo o sobre la superficie del terreno, y logrando una eficiencia perfecta de los vehículos, reduciendo drásticamente la cantidad de terreno requerido.

Su corto tiempo de construcción, y mucho de ello realizado fuera del lugar de la obra por ser materiales prefabricados, es otra de las enormes ventajas de nuestras soluciones, aunado a precios altamente competitivos.

Incluso, algunos de nuestros sistemas tienen la gran ventaja de poder ser desarmables, permitiendo reubicarse cuando las condiciones de tráfico se modifiquen en el lugar originalmente construido.

Con todo esto logramos soluciones seguras, eficientes, rápidas y libres de contaminación visual, auditiva y del aire, logrando además apearse sin problemas al entorno urbanístico de la zona, devolviendo la calidad estética a las ciudades, y resolviendo de raíz el grave problema de la falta de estacionamiento.

Smart Parking: Soluciones eficientes con alta tecnología y calidad urbanística.

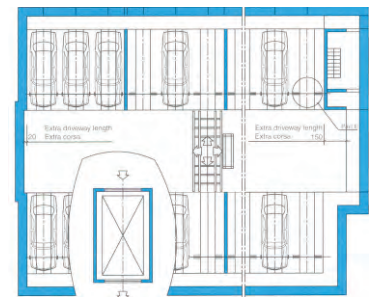
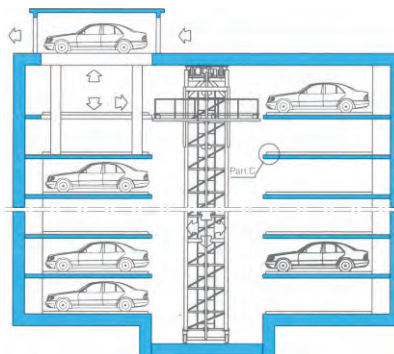
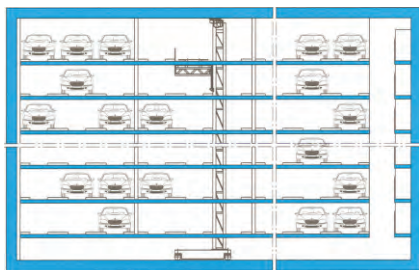


TRASPARK™



TRASPARK™

- Aplicable tanto en estacionamientos públicos como privados.
- Se puede construir bajo la superficie, sobre la superficie o mixto.
- Se pueden integrar varios mecanismos a un gran estacionamiento, con uno o más trabajando en cada carril.
- Modular tanto en longitud como en altura.
- Es posible instalar múltiples espacios de entrada/salida para cada carril.
- Acceso directo en transelevador o a través de un elevador secundario.
- Es posible adicionar múltiples opciones como tomamesas para adaptarse a los requerimientos específicos de cada proyecto.
- Acceso con "Smart Cards" para estacionamientos privados, sistemas complejos de boletaje con puertas, 100% automáticas o con personal para estacionamientos públicos.
- Cada transelevador con capacidad de 10 a 120 autos.



CARPARK T1S-T



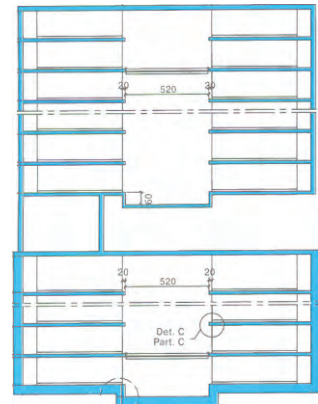
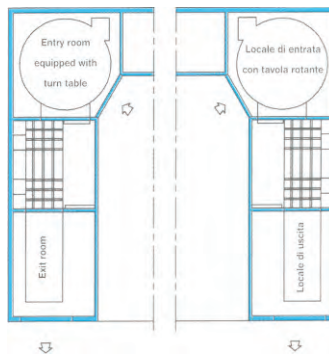
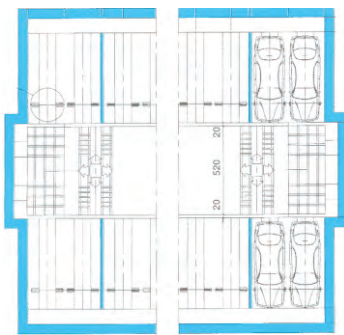
CARPARK T1S-T

Los sistemas series CARPARK T1S y T son especialmente recomendables para grandes estacionamientos públicos de cientos de autos, en que se tienen horas pico de entrada y salida. Cada sistema se compone de dos elementos principales: el elevador y uno o más correderas en cada piso de estacionamiento (excepto para las series T1S donde sólo una corredera es enlazada a cada elevador).

Al igual que otras series, estos sistemas pueden completarse adicionando un vasto número de componentes y accesorios, tales como tornamesas, espacios de entrada/salida, sistemas de administración del estacionamiento y todo para cubrir las necesidades específicas de cada proyecto.



DIAGRAMA T1S



CARPARK T1-L1

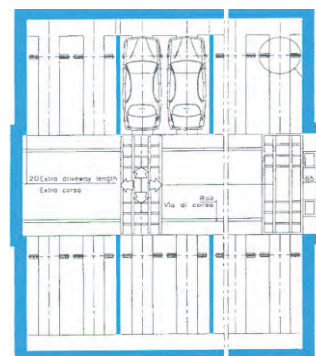
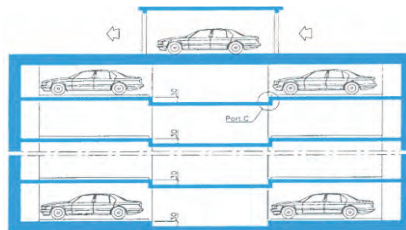
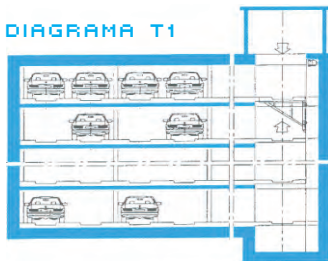


CARPARK T1-L1

- Los sistemas de estacionamientos series CARPARK T1 y L1 son particularmente recomendables para edificios de apartamentos u oficinas medianos así como usuarios particulares (de 15/20 a 40/50 autos).
- La instalación subterránea, por ejemplo en jardines o en edificios existentes, es una de sus más populares aplicaciones, aunque también la construcción sobre la superficie también es viable.
- La peculiaridad de un solo tranvía enlazado a un elevador mediante un riel de cable permite preensamblar una parte importante del estacionamiento en la planta, reduciendo con esto el tiempo de construcción en el sitio.
- Como los otros sistemas de otras series, al CARPARK T1 y L1 pueden adicionarse un vasto número de componentes y accesorios para ajustarse al máximo a los requerimientos específicos del proyecto.



DIAGRAMA T1





ALSE MEXICANA S.A. de C.V.

Santa Beatriz No. 3722, Col. Jardines de San Ignacio

Zapopan 45040, Jal., México

Tel. (33) 3121-7878

Fax (33) 3121-9131

hvillegas@alsemexicana.com