



- > Para ingenieros, arquitectos y promotores inmobiliarios.
- > Diseñe múltiples aparcamientos en minutos.
- > Maximice el número de plazas de aparcamiento.
- > Cree combinaciones automáticas de diseños de filas, rotaciones y posiciones para lograr el resultado óptimo.
- > Ahorre tiempo en la repetición de cálculos y diseños.
- > Explore múltiples variaciones y elija la más adecuada para su proyecto.
- > Conozca la capacidad de aparcamiento en tiempo real.
- > Cree informes de materiales.
- > Utilice normas de aparcamiento integradas y localizadas de Europa, Oriente Medio y África.
- > Disponible en inglés, francés y alemán.

Para información detallada sobre el programa por favor visite: www.transoftsolutions.com/es

¿Quiere saber más?
Eche un vistazo aquí



SEDES EUROPEAS
Países Bajos +31 (0)10 258 78 78

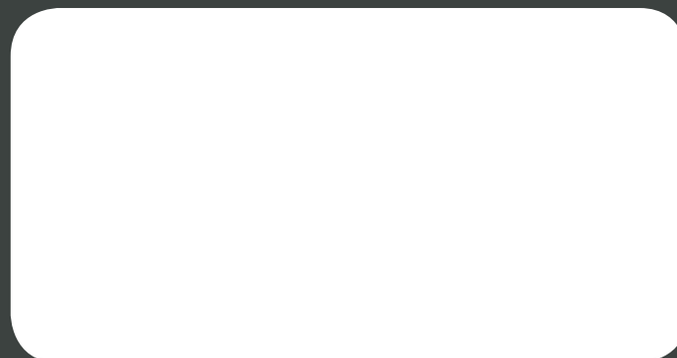
OFICINAS EUROPEAS
UK +44 161 222 0208
Alemania +49 221 77 109 299

ESCRÍBANOS
infoEU@transoftsolutions.com

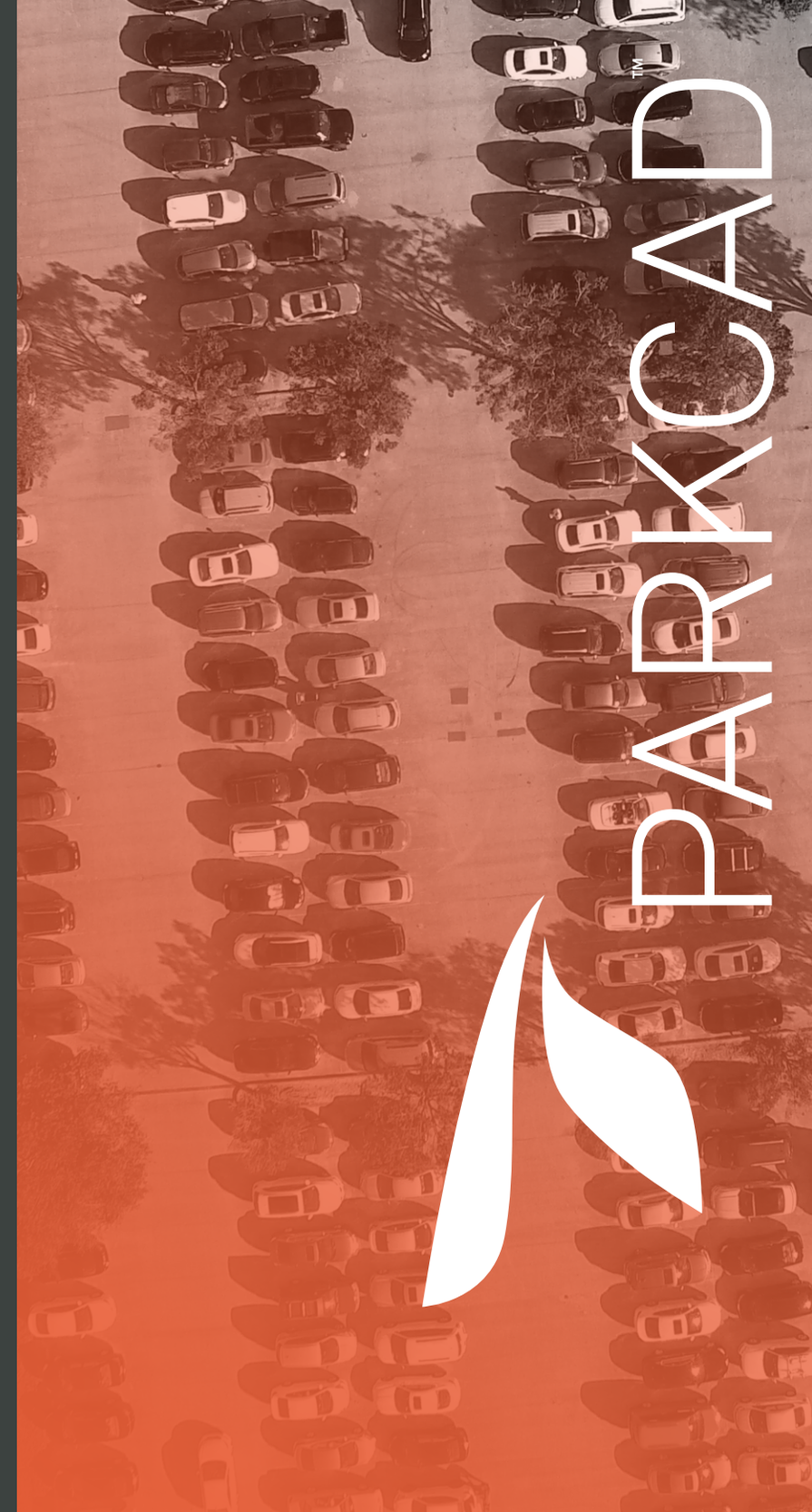
SITIO WEB
www.transoftsolutions.com/es



Su socio local de Transoft Solutions:



DISEÑO CON CONFIANZA



PROYECTOS DE DISEÑO DE APARCAMIENTOS
DE CUALQUIER TAMAÑO

SOFTWARE DE CAD DINÁMICO PARA EL DISEÑO INTEGRAL DE APARCAMIENTOS

ParkCAD es el software CAD número uno en el mundo, permite el diseño, la evaluación y la edición de todo tipo de aparcamientos en tan solo unos minutos.

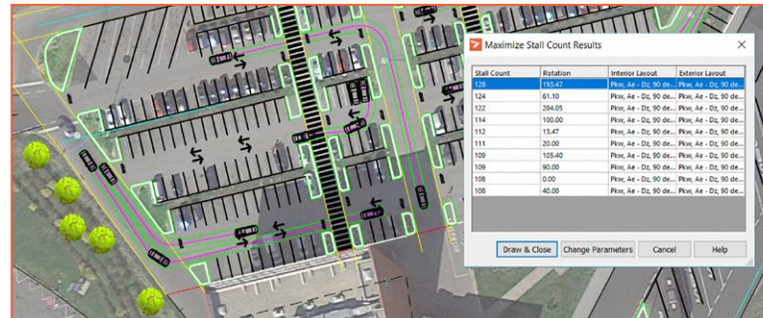
Utilizado en
70+
países de
todo el mundo

incluyendo
30+
países de
Europa

CARACTERÍSTICAS DE SMART L.O.T.

Deje que ParkCAD resuelva por usted cuál es la mejor disposición de las filas, los ángulos de rotación y los desplazamientos para conseguir el mayor número de plazas dentro de los límites del aparcamiento.

Distribuya el espacio adicional que queda para el paso de peatones o los pasillos de conducción, o calcule cómo hacer que su uso del terreno sea más eficaz reduciendo el sitio necesario, pero sacrificando la capacidad mínima de estacionamiento.

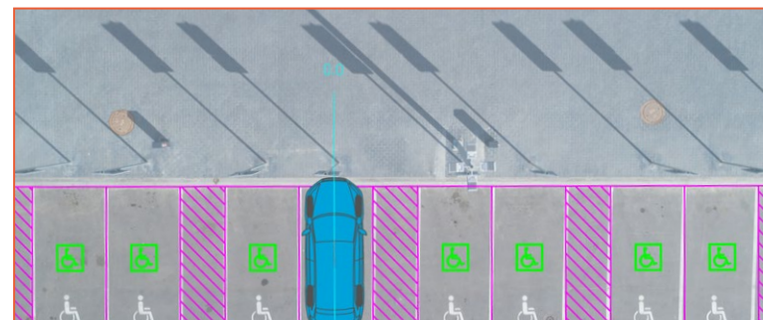


La función para maximizar la cantidad de plazas calcula automáticamente las variaciones del diseño.

Con las funciones avanzadas de Smart L.O.T. de ParkCAD, puede centrarse en las decisiones de ingeniería y asegurarse de que su diseño tendrá la máxima capacidad de estacionamiento y el diseño más eficaz.

APARCAMIENTO Y PERSONALIZACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Diseño, desarrolle y mantenga un aparcamiento accesible (incluidas las pautas, los símbolos y las clases de vehículos) en función de las necesidades de su aparcamiento. Una visualización en tiempo real muestra el recuento actual y los porcentajes de plazas accesibles, indicando si se cumple la normativa.

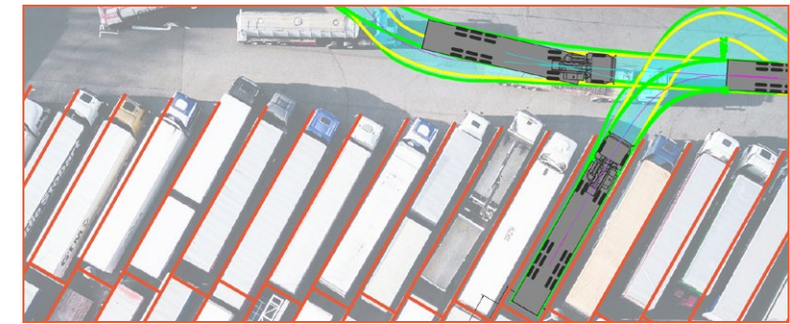


Plazas de aparcamiento accesibles diseñadas por ParkCAD según la normativa local.

“ Hasta un 75 % de ahorro de tiempo, comparado con el método de diseño de CAD manual ”

El tiempo se puede utilizar para aprovechar situaciones hipotéticas o crear variaciones de diseño para lograr la mejor solución.

Además, ParkCAD es altamente personalizable para cumplir con los requisitos de su proyecto; por ejemplo, definir nuevas normas o incluir objetos personalizados, como aparcamientos familiares o estaciones de carga de vehículos eléctricos.



Aparcamiento de semirremolques creado por ParkCAD. Acceso de vehículos evaluado por AutoTURN.

Con ParkCAD puede crear, almacenar y comparar múltiples iteraciones de diseño. Compare estas variaciones en función de la capacidad de estacionamiento, la seguridad vial o los costes de construcción. Los informes de materiales le ayudan a calcular costes según los objetos de ParkCAD 2D.

GENERE INFORMES DE CANTIDADES DE VARIAS ITERACIONES

- ParkCAD viene con normas de aparcamiento incorporadas para Alemania, Arabia Saudita, Austria, Bahréin, Catar, Dinamarca, Emiratos Árabes, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Serbia, Suecia y Suiza.
- Compatible con Autodesk® AutoCAD y AutoCAD Civil 3D, Bentley® Microstation V8i y CONNECT y Bricsys® BricsCAD

DISEÑO MÁS EFICIENTE DE APARCAMIENTOS