

ParkHelp, sistemas de guiado inteligente. Soluciones para la movilidad urbana.

Desde 1999 colaboramos e implementamos soluciones para la mejora de la movilidad "rodada". Utilizando tecnologías innovadoras que facilitan la gestión eficaz y sostenible de la movilidad urbana. Nuestra Garantía

Somos pioneros a nivel mundial en el desarrollo de productos y aplicaciones en conexión IP. Con más de 100 diferentes aplicaciones desarrolladas en el campo de la movilidad urbana.

Estamos presentes en 42 países con un parque instalado de más de 155.000 plazas de aparcamiento.

Nuestro Compromiso

- Crear los productos más innovadores gracias a una constante inversión en I+D.
- Trabajar de forma flexible y ágil para ser un partner cercano y comprometido con nuestros clientes.
- Ofrecer unos productos fiables y seguros sometidos a los más exhaustivos controles de calidad.

ParkHelp

Mobility & Sustainability Solutions

MÁS INFORMACIÓN EN EL 934 335 670

E-MAIL info@parkhelp.com

www.parkhelp.com



PARKHELP PRESENCIA
EN MÁS DE 42 PAÍSES



SISTEMAS DE GUIADO INTELIGENTE
SOLUCIONES PARA LA MEJORA DE LA MOVILIDAD URBANA
CON EL RETO DE HACERLA SOSTENIBLE

ParkHelp

Mobility & Sustainability Solutions

PARKHELP ON/STREET

SOLUCIONES DE SOSTENIBILIDAD
Y MOVILIDAD DE FORMA INTEGRAL
EN LAS CIUDADES

Uno de los principales problemas del siglo XXI es hacer sostenible la movilidad en las ciudades. Los estudios y estadísticas del sector confirman que entre el 18% y 25% de los vehículos que circulan por las ciudades europeas, están buscando aparcamiento permanentemente. La gestión del aparcamiento se ha convertido en una herramienta fundamental para resolver la problemática de la congestión del tráfico en los núcleos urbanos.

ParkHelp CONTROL SERIES

ParkHelp SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

ParkHelp SOFTWARE DE GESTIÓN



ParkHelp GUIADO DE PARKING INTELIGENTE On/Street

Solución de guiado inteligente para el tráfico urbano que facilita la localización de plazas de aparcamiento disponibles, reduciendo el tiempo de búsqueda y la optimización en la gestión de las plazas.

Mejora de la movilidad urbana.

El aumento de la rotación de plazas y su mayor ocupación, permiten una notable reducción del tráfico.

Mejora del medio ambiente.

La reducción del tráfico, lleva implícito una disminución del consumo de combustible. Lo que reduce la contaminación por emisiones de CO y NO₂.

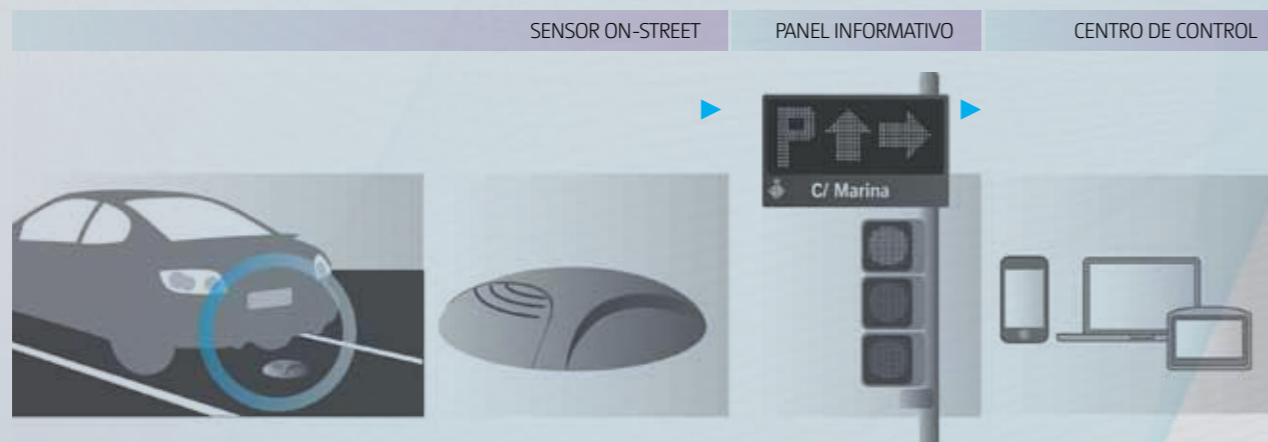
Beneficios para el ciudadano.

Un servicio de información y servicio de fácil utilización que supone un ahorro en combustible y tiempo.

Beneficios para el explotador.

Mejora de la eficacia y productividad del servicio gracias a una precisa información en tiempo real y periódica de cada plaza (nivel de rotación, tiempo de ocupación, avisos de excesos de ocupación y recaudación estimada).

- Instalación sin ningún tipo de obra civil y rápida implantación.
- Robusto, con una protección IP67, permite el paso de vehículos por encima, así como las inclemencias meteorológicas extremas.
- Integración con todo tipo de dispositivos: teléfonos móviles, PDA's, GPS, parquímetros, etc.



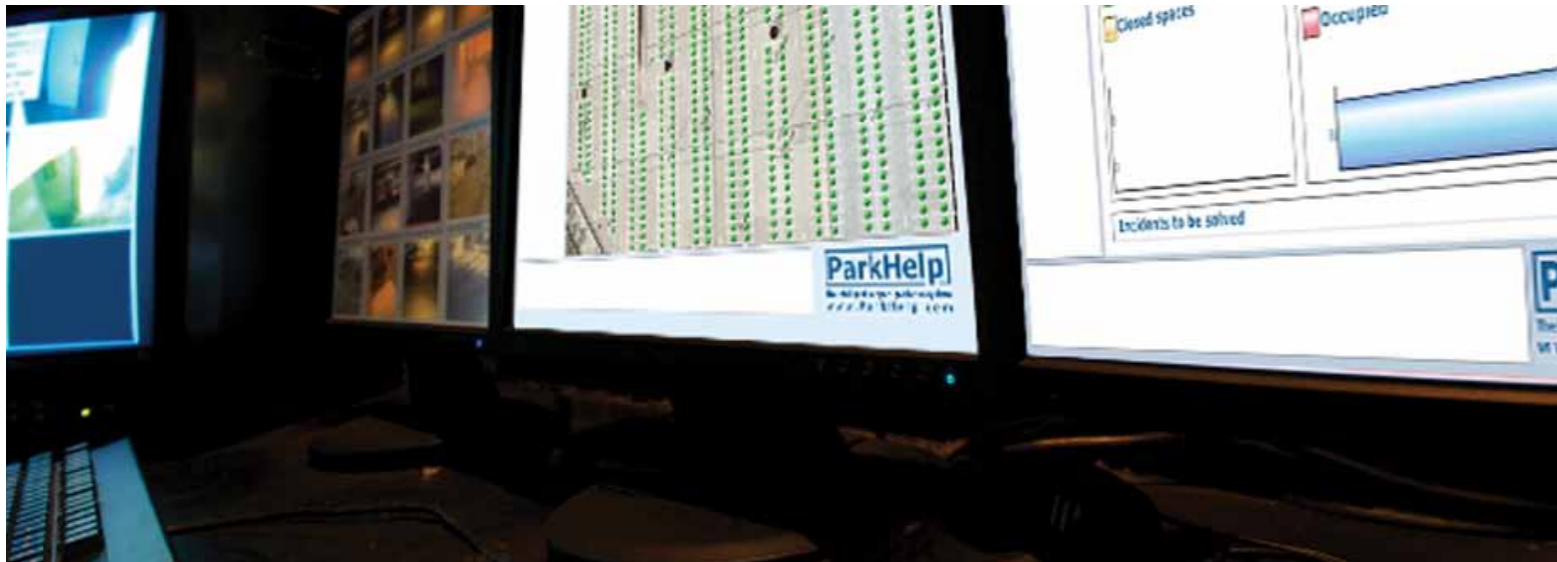
ParkHelp CONTROL SERIES On/Street

Permite controlar y validar el correcto estacionamiento regulado pero no tarifado (Zonas de carga/descarga, aparcamiento para personas con movilidad reducida, zonas de alta rotación, aparcamientos reservados para ambulancias o cuerpo diplomático, etc...).

- BLUE STOP** Control del usuario y envío de alarmas en caso de uso indebido.
- LOADING** Control de tiempo de estacionamiento con o sin validación.
- SPECIAL SPACES** Control del usuario de hasta 8 plazas.
- MINUTE STOP** Control de tiempo máximo del estacionamiento de hasta 8 plazas.

- Control por plaza: Rápida implantación. Instalación sin obra civil gracias al uso de baterías y panel solar.
- Control multiplaza: Alimentación híbrida: solar y red.
- Notificación de incidencias mediante comunicaciones inalámbricas: GPRS, WIFI y 3G.
- Centro de control. Software central de gestión capaz de integrarse con todo tipo de dispositivos móviles (PDA's, GPS...).
- Diseñada para exteriores. Antivandálica.





ParkHelp SOFTWARE DE GESTIÓN



El software Central de Control centraliza toda la información generada por cualquiera de los productos ParkHelp.

Flexible, rápida y sencilla integración con otros sistemas.

Seguro, gestión de usuarios, roles y permisos.

Accesible, múltiples clientes simultáneamente.

Estadísticas, resumen parking, key indicators, vista paneles, vista térmica, mapa exterior, vista mapa.

ParkHelp ofrece una suite de software que supone una completa solución llave en mano para la gestión del aparcamiento en superficie de la ciudad.

La solución consta de un paquete básico, común a todos los clientes, y ampliaciones en función de las necesidades de Operadores y Ayuntamientos.

ParkHelp MEJORA DE LA MOVILIDAD URBANA



SERVICIOS

- Servicio de datos e infraestructura.
- Módulo de reporte.
- Módulo de guiado.
- Módulo de sanción avanzada.
- Módulo de sanción interactiva .
- Módulo de publicación .
- Módulo de exportación de datos a medida.
- Servicio de mantenimiento.

SOLUCIONES

- Ruta óptima de vigilancia.
- Gestión de colas de taxis.
- Gestión de vados y otras zonas de no parking.
- Gestión de aparcamientos de Hotel.
- Gestión de zonas multifuncionales.
- Y muchas más.

MEJORA DE LA MOVILIDAD URBANA

- REDUCCIÓN DEL TRÁFICO
- AHORRO DE TIEMPO Y DINERO
- REDUCCIONES DE EMISIONES
- INCREMENTO DE RECAUDACIÓN POR OCUPACIÓN
- INCREMENTO DE RECAUDACIÓN POR CONTROL
- MAYOR ROTACIÓN
- AHORRO DE COSTES OPERATIVOS
- POLÍTICAS DE PAGO VARIABLE
- MAYOR SEGURIDAD

GUIADO

REPORTE

SANCIÓN

PUBLICACIÓN



PARKHELP OFF/STREET

SOLUCIONES DE SOSTENIBILIDAD
Y MOVILIDAD DE FORMA INTEGRAL
EN LOS APARCAMIENTOS

ParkHelp Off/Street, línea de productos de sistema de guiado inteligente diseñado para aparcamientos de interior y exterior.

A través de una red de sensores, pilotos y paneles instalados estratégicamente, informan en tiempo real sobre la ocupación, guiando al usuario de forma rápida y eficiente a una plaza libre, proporcionando además servicios en iluminación con tecnología Led, gestión de plazas especiales y soluciones y aplicaciones para antes y después de aparcar.

ParkHelp FIND YOUR CAR

ParkHelp INFOPARK

ParkHelp LIGHTING

ParkHelp SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

ParkHelp SOFTWARE DE GESTIÓN



ParkHelp SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

ParkHelp INDOOR

ParkHelp **INDOOR** sistema de guiado para aparcamientos de interior que informa en tiempo real sobre la ocupación de parking, guiando al usuario de forma rápida y eficiente a una plaza libre.

Cartelería Informan y dirigen a los usuarios hacia la planta o zona con mayor disponibilidad de plazas libres.

Sensores Detectan cuando entra o sale un automóvil.

Pilotos Informan sobre el estado de la plaza, **LIBRE**, **OCUPADA**, **PLAZAS ESPECIALES**.

BENEFICIOS DEL SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

COMODIDAD

LOS USUARIOS ENCUENTRAN SU COCHE CON FACILIDAD EN CASO DE DUDA O PÉRDIDA.

Más seguridad.
Más rapidez y facilidad en la salida del parking.

NUEVAS APLICACIONES

POSIBILIDAD DE CREAR ZONAS PREMIUM

Reservas de plazas con antelación.



ParkHelp SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

ParkHelp OUTDOOR

ParkHelp **OUTDOOR** sistema de guiado para aparcamientos de exterior o mixtos. Informa de inmediato sobre la ocupación de parking, guiando al usuario de forma rápida y eficiente a una plaza libre en el exterior del parking.

Paneles Informan y dirigen a los usuarios hacia la zona con mayor disponibilidad de plazas libres.

Sensores Detectan cuando entra o sale un automóvil.

Pilotos Informan sobre el estado de la plaza, **LIBRE**, **OCUPADA**.

BENEFICIOS DEL SISTEMA DE GUIADO INTELIGENTE

FIDELIZACIÓN

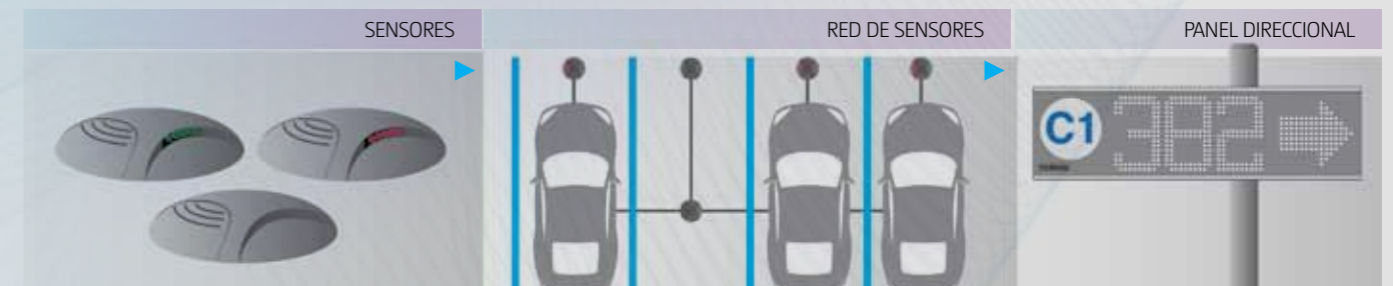
CONVIERTA SU PARKING EN REFERENCIA.

Últimas tecnologías al servicio de su cliente.

CALIDAD PARKHELP

CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PARKHELP.

Tecnología con 2 años de garantía.
Normativa de protección IP67.
Cámaras LPR con OCR de varios países, mínimo de 5 países por cámara.





ParkHelp LIGHTING

Es una solución en sistemas de iluminación que permite el ahorro y la sostenibilidad del aparcamiento.

Combinado con el sistema de guiado y el software, ParkHelp Lighting permite programar la iluminación en función de la ocupación del aparcamiento gracias a la gestión individual de las luminarias: apagado por plazas, zonas, completo, durante ciertas horas.

Hasta un 70% de ahorro energético.

Un 40% menos de consumo eléctrico en comparación con el mismo nivel de luminosidad. Ahorro de un 20% de consumo de energía gracias al control individual de las luminarias. Eficiencia energética gracias a la tecnología LED.

Bajo coste de instalación.

Utilización de la infraestructura del guiado de parking ParkHelp.

Mejora de la calidad del sistema de iluminación.

Iluminación uniforme mejorando la calidad y seguridad del aparcamiento. Gestión individual de la iluminación.

Ahorro en mantenimiento y reposición.

Vida útil del producto superior a las 50.000 horas. Amortización más larga respecto al uso de fluorescentes.



ParkHelp INFOPARK BEFORE-PARK

Acceso a información, tiempo real, sobre plazas disponibles en el aparcamiento.

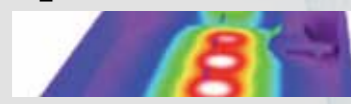
La aplicación Smartphone de Parkhelp es un visualizador de la cantidad de plazas libres en el aparcamiento en tiempo real, que se actualiza cada minuto y es configurable en función de la necesidad del cliente.

Las plazas libres de cada planta se pueden visualizar desde dispositivos móviles o desde navegadores web.

ParkHelp configura la aplicación desde una web app para Smartphone y da el acceso a la aplicación por un dominio escogido por el cliente o por el dominio de ParkHelp.



PH_LIGHTING



FLUORESCENTE

ESCALA EN UNIDADES LUX, BLANCO= 80 Lux.

DIAGRAMA DE LUMINOSIDAD Y AHORRO ENERGÉTICO
SIMULACIÓN VISUAL COMPARATIVA CON EL SISTEMA PARKHELP LIGHTING

	PARKHELP LIGHTING	FLUORESCENTES
CONSUMO POR PUNTO DE LUZ	15w	64w
CONSUMO TOTAL	15w x 18 units: 270w	64w x 5 units.: 320w
VIDA ÚTIL	50.000 horas	14.000 horas
ECOLOGÍA	Sin sustancias nocivas	Contiene mercurio
INSTALACIÓN	Integración con el sist. de guiado.	Independiente (central).

ACCESO VÍA WEBSITE

ACCESO VÍA SMARTPHONE





ParkHelp FIND YOUR CAR

ParkHelp INDOOR

- **Vía los kioscos táctiles distribuidos en los accesos del parking.**
Introducir la matrícula vía la pantalla táctil para visualizar donde se encuentra el coche.
Posibilidad de introducir publicidad cuando la pantalla está en modo “protector de pantalla”.
- **Vía su Smartphone**
Iphone Apps y página web de acceso desde el móvil se desarrollan conjuntamente con el cliente.

BENEFICIOS DE FINDYOURCAR

COMODIDAD

LOS USUARIOS ENCUENTRAN SU COCHE CON FACILIDAD EN CASO DE DUDA O PÉRDIDA.

Más seguridad.
Más rapidez y facilidad en la salida del parking.

NUEVAS APLICACIONES

POSIBILIDAD DE CREAR ZONAS PREMIUM

Reservas de plazas con antelación.

FIDELIZACIÓN

CONVIERTA SU PARKING EN REFERENCIA.

Últimas tecnologías al servicio de su cliente.

CALIDAD PARKHELP

CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PARKHELP.

Tecnología con 2 años de garantía.
Normativa de protección IP67.
Cámaras LPR con OCR de varios países, mínimo de 5 países por cámara.

DETECCIÓN DE LA MATRÍCULA A LA ENTRADA DEL PARKING

EL USUARIO INSERTA LA MATRÍCULA DE SU VEHÍCULO

EL SISTEMA LE FACILITA LA UBICACIÓN EXACTA EN UN MAPA DEL PARKING

DISPONIBLE EN SMARTPHONE



ParkHelp in the world

Grandes corporaciones Principales proyectos realizados

Aeropuerto de Barcelona	10.000 Plazas
Aeropuerto de Madrid	9.000 Plazas
Aeropuerto del Cairo	2.250 Plazas
Aeropuerto de Málaga	2.500 Plazas
Aeropuerto de Mallorca	4.700 Plazas
Aeropuerto de Doha	3.300 Plazas
Hospital Quirón Barcelona	500 Plazas
World Trade Center Barcelona	650 Plazas
Hospital 12 de Octubre Madrid	1.000 Plazas

Centros Comerciales Principales proyectos realizados

Ikea La Coruña	1.100 Plazas
Parque Sur Madrid	1.400 Plazas
La Vaguada Madrid	3.500 Plazas
Zielo Madrid	955 Plazas
La Maquinista Barcelona	4.000 Plazas
Marineda La Coruña	3.500 Plazas
Oakland Mall Guatemala	2.100 Plazas
Andares México	3.500 Plazas
CCI Ecuador	510 Plazas
Tampere Finlandia	500 Plazas
Akropolis Kaunas Lituania	1.800 Plazas
Unicentro Colombia	975 Plazas

Parkings Públicos Principales proyectos realizados

La Salle Barcelona	250 Plazas
Santa Ana Mataró	600 Plazas
Santa Bárbara Vitoria	636 Plazas
Audiorama Zaragoza	405 Plazas
Parking Towers Los Angeles USA	3.500 Plazas
Gan London Israel	580 Plazas
Catedral Metz Francia	450 Plazas
HQ Common Wealth Games	740 Plazas