

DISEÑO RESISTENTE PARA CONSTRUCCIÓN





DESAFÍOS DE CONSTRUCCIÓN

La industria de la construcción se enfoca en infraestructura, viviendas y desarrollo comercial para satisfacer las necesidades globales de urbanización, crecimiento económico y sostenibilidad que están en aumento. Debido al avance de la tecnología, la industria de la construcción está viviendo una importante transformación digital, lo cual presenta desafíos importantes en Tl.



Coordinación y gestión de proyectos

La comunicación constante es vital para que los profesionales de la construcción garanticen la coordinación del proyecto, la seguridad, la eficacia y la satisfacción del cliente, reduciendo errores y fomentando la colaboración. Una comunicación clara en tiempo real dentro de la cadena de suministro es esencial para ayudar a mitigar problemas como retrasos, escasez y problemas de calidad.



Portabilidad y facilidad de uso

El hardware móvil debe ser portátil y de rápida instalación, para que los gestores y supervisores del proyecto puedan acceder al instante a los datos y cronogramas, aplicar prácticas Just-in-Time y gestionar eficazmente los proyectos desde la propia obra. Los desafíos de las TI en el sitio son, entre otros, trabajar con manos libres, mantener la seguridad de los datos y ofrecer interfaces fáciles de usar para facilitar la adopción de la tecnología.



Durabilidad y fiabilidad

Los sistemas informáticos móviles son cruciales para que los profesionales de la construcción tengan acceso ininterrumpido a los datos críticos del proyecto, las aplicaciones industriales y las herramientas de comunicación. El tiempo de inactividad de los dispositivos puede provocar retrasos, incremento en los costos y posibles interrupciones del proyecto. Los sistemas informáticos fiables y sólidos son esenciales para la eficiencia y la rentabilidad.



Gobernanza / normativa sobre información

Los gobiernos y organismos reguladores están implantando requisitos e incentivos que fomentan la adopción de tecnología en la construcción. Por ejemplo, el modelado de información para la construcción (BIM) se está volviendo obligatorio para los proyectos de infraestructuras públicas en muchas regiones. El cumplimiento de las regulaciones y las normas del sector está impulsando la adopción de herramientas y procesos digitales. La integración de las nuevas tecnologías en los sistemas y procesos existentes puede suponer todo un reto.

Getac está perfectamente posicionada para ofrecer soluciones de primera calidad que permitan a los profesionales de la construcción gestionar eficazmente proyectos urgentes en condiciones impredecibles.

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



SFRVICIO Y SOPORTI

Tres años de garantía Bumper-to-Bumper para cubrir daños accidentales como estándar en toda la gama de dispositivos totalmente robustos. Además, puede mantener sus dispositivos funcionando al máximo rendimiento con el programa de automantenimiento de Getac*.

*Aplicable para Estados Unidos, regiones de Europa, Australia y México.



DISPOSITIVO GETAC ROBUSTO

Diseñado para resistir condiciones meteorológicas desafiantes y soportar impactos y caídas de hasta dos metros, lo que permite a los jefes de obra tomar decisiones críticas de manera informada.



SOFTWARE DE GETAC

Nuestras soluciones de software facilitan la implementación rápida de los dispositivos, mejoran la seguridad del trabajador y la productividad, y reducen el tiempo de inactividad.



TECLADOS

El teclado robusto de Getac está diseñado con teclas de tamaño completo, una retroiluminación LED con cinco niveles de brillo y una impresionante respuesta de las teclas para los usuarios que necesitan introducir muchos datos en el campo.



ESCÁNERES DE CÓDIGOS DE BARRAS

Getac ofrece opciones de lectores de códigos de barras integrados, ya sea a nivel de hardware o software, en nuestros dispositivos resistentes, para cumplir con los requisitos individuales.



Getac y sus socios estratégicos trabajan en conjunto para brindar soluciones informáticas móviles que sean robustas y fiables para los profesionales de la construcción, ya que dependen de estos para entregar el proyecto a tiempo y dentro del presupuesto.



OTROS SOFTWARE

Seguridad de datos y dispositivos, comunicaciones seguras sin interrupciones, digitalización de procesos y gestión del ruido.



SOLUCIONES PARA Trasladar Equipos

Ofrecemos una amplia gama de accesorios móviles para una óptima movilidad y el uso de manos libres. Estos incluyen correas de mano, correas de hombro, fundas de pantalla con función de atril integrado y compatibilidad con arneses de 4 puntos.



OPCIONES DE MONTAJE

No importa dónde necesite fijar su dispositivo, ofrecemos una gama excepcional de soluciones de montaje llave en mano que se pueden configurar para cualquier vehículo o espacio de trabajo.



MONTURAS Y ACOPLAMIENTOS

Las bases de acoplamiento y los soportes ayudan a fijar el dispositivo en el vehículo. Las bases de acoplamiento reproducen y amplían el número de puertos del dispositivo para facilitar el acceso, mientras que los soportes tienen una funcionalidad reducida pero permiten acceder a los puertos del dispositivo. La capacidad de usarlo con una sola mano facilita el uso diario eficiente del dispositivo.



OPCIONES PARA CARGAR BATERIAS

Adaptadores de corriente y cargadores de batería robustos diseñados específicamente para los dispositivos de Getac, junto con la opción de baterías de larga duración o de intercambio en caliente, para garantizar que pueda seguir trabajando durante toda la jornada.



Nos apasiona poder garantizar el tiempo de actividad de los dispositivos móviles en todos los sectores a los que prestamos asistencia. La precisión, eficiencia e innovación son los pilares del éxito para los profesionales de la construcción.

Ya sea que necesite hacer seguimiento a la entrega de materiales, modificar planos y diseños, o supervisar el cumplimiento de las normas de seguridad in situ, Getac le ofrece una gama amplia de dispositivos robustos de apoyo frente a limitaciones de tiempo y presupuesto.





Simplifica, Impulsa, Amplifica.

Diseñada para mejorar las operaciones de tu negocio, nuestra sólida suite de software ofrece herramientas transformadoras específicas de la industria para administrar, gestionar y mantener cada etapa del ciclo de vida de tus dispositivos.

ESSENTIAL CONTROL

REDUCIENDO EL RIESGO DE TIEMPO DE **INACTIVIDAD DEL DISPOSITIVO**



Getac Monitoring

Asegurando que tengas la tecnología

AHORRA TIEMPO, MITIGA RIESGOS, SIMPLIFICA LA GESTIÓN DE DISPOSITIVOS



Getac Management

MEJORA TU SOLUCIÓN DE **EMM**

(





Getac OEMConfig

Descubre el potencial completo de tus dispositivos android Getac

ESSENTIAL APPS

ESCANEO DE CÓDIGOS DE BARRAS **SENCILLO Y RENTABLE**



KeyWedge – Software para leer códigos de barras de Getac

sus dispositivos robustos

GPS MULTIPLO, SU UN **UNICO DISPOSITIVO**



Getac Virtual-GPS (VGPS)

DEL CONDUCTOR AL VOLANTE



Getac Driving Safety

Seguridad laboral para montacargas y







GETAC SELECT

Gracias a nuestra red global de socios, ofrecemos soluciones totalmente integradas como bases, soportes, kits de montaje, soluciones de traslado, recarga de dispositivos, periféricos, software de seguridad y conectividad, además de otros accesorios, para que pueda crear una solución total.

/ABSOLUTE®

Seguridad de datos y dispositivos / Soluciones de comunica Soluciones de productividad



Soluciones de acoplamiento y montaje



Soluciones de acoplamiento y montaje



Soluciones de movilidad



Carga de disposit



Soluciones de acoplamiento y montaje



COBERTURA DE GARANTÍA TOTAL DE GETAC (BUMPER-TO-BUMPER)

Nuestra garantía para dispositivos totalmente robustos incluye daño accidental sin costo adicional,lo que garantiza una mejora en el costo total de propiedad (TCO).

BUMPER — TO — BUMPER

3 AÑOS BUMPER-TO BUMPER:

ZX80 • ZX10 • UX10 • F110 • V110

GARANTÍA ROBUSTA S410 • S510

Visite nuestra web o contacte con el equipo de soluciones para saber más de nuestra solución completa de gestión de constructión.

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

