

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

DISEÑO RUGERIZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN



**SOLUCIONES POTENTES Y FIABLES PARA LOS
PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN**



DESAFÍOS EN LA 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 TI.



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.



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 costes y posibles interrupciones del proyecto. Los sistemas informáticos fiables y sólidos son esenciales para la eficiencia y la rentabilidad.



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 calendarios, 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.



Gobernanza / Normativa de la 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 are perfectly positioned to deliver prime solutions that allow construction professionals to effectively manage time-sensitive projects in unpredictable conditions.

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



SERVICIO Y SOPORTE

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



DISPOSITIVO RUGERIZADO DE GETAC

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 ruggedizado 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 barra integrados en los dispositivos ruggedizados para satisfacer requisitos individuales.



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 BATERÍAS

Adaptadores de corriente y cargadores de batería ruggedizados 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.



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.



OTROS SOFTWARE

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



SOLUCIONES DE TRANSPORTE

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.

DISEÑO RESISTENTE PARA LA CONSTRUCCIÓN

Getac ofrece una amplia gama de soluciones informáticas móviles ruggedizadas diseñadas para soportar los hostiles entornos operativos a los que se enfrentan los profesionales del sector de la construcción.

S510 - pantalla de 15.6" - Sistema operativo Windows

S410 - pantalla de 14" - Sistema operativo Windows

F110 - pantalla de 11.6" - Sistema operativo Windows

UX10 - pantalla de 10.1" - Sistema operativo Windows

Getac ZX80 - pantalla de 8" - Sistema operativo Android

V110 - pantalla de 11.6" - Sistema operativo Windows

ZX10 - pantalla de 10.1" - Sistema operativo Android

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 ruggedizados de apoyo frente a limitaciones de tiempo y presupuesto.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

REVOLUCIÓN EN LA PROTECCIÓN AUDITIVA PARA LOGRAR LUGARES DE TRABAJO MÁS SEGUROS

“...La pérdida de audición inducida por el ruido es la enfermedad profesional más frecuente en Europa...”

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

“...en toda la industria, la pérdida de audición industrial sigue siendo la enfermedad profesional con mayor número de demandas civiles, representando alrededor del 75% de todas las demandas por enfermedad profesional”.

Dirección General de Salud y Seguridad

“...Las encuestas académicas sugieren que uno de cada cuatro trabajadores del sector de la construcción expuestos al ruido tiene una discapacidad auditiva significativa, y el siete por ciento de todos los trabajadores de la construcción padece tinnitus...”

Dr. David Greenberg, fundador y director de Eave

Con la protección auditiva clásica, el sonido se bloquea indiscriminadamente y los oídos no son capaces de percibir ningún sonido. Esto pone a los trabajadores de la construcción en peligro de sufrir lesiones graves debido a la falta de conciencia del entorno. Cuando las predicciones con respecto al ruido en la obra se basan en conjeturas, los operarios están expuestos a niveles desconocidos de ruido mientras llevan protección auditiva pasiva convencional. Según la Dirección General de Salud y Seguridad, esto puede resultar inadecuado en estas circunstancias.

La protección auditiva inteligente de Eave integra un sistema de control del sonido que bloquea los ruidos nocivos y favorece los sonidos útiles. Mediante la recopilación de datos sobre el ruido en las obras, Eave puede calcular los niveles de exposición de cada trabajador y asegurarse de que no superan los límites diarios. Además de protegerse de los ruidos fuertes, los usuarios también se benefician de una audición más natural, una reducción de las molestias inducidas por el ruido, una mejora de la comunicación verbal y la detección de señales de advertencia.



Construcción de un futuro acústico seguro

Eave y Getac están enfocados en transformar la manera de proteger la audición de sus trabajadores y mejorar la productividad. Esta solución única integra protección auditiva de vanguardia con tecnología móvil rugerizada de avanzada.

GETAC ESSENTIALS SUITE

SOFTWARE

ESSENTIALS SUITE

Simplifica, potencia, amplifica.

Diseñada para mejorar las operaciones de tu negocio, nuestro paquete de software rugerizado ofrece herramientas transformadoras y específicas del sector para administrar, gestionar y mantener todas las fases del ciclo de vida de los dispositivos.

ESSENTIAL CONTROL

REDUCE EL RIESGO DE TIEMPO DE INACTIVIDAD DEL DISPOSITIVO

con



Getac Monitoring

Asegurando que tengas la tecnología que necesitas cuando la necesites.

AHORRA TIEMPO, MITIGA EL RIESGO Y SIMPLIFICAR LA GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

con



Getac Management

Una forma más fácil de gestionar tus dispositivos Getac.

MEJORA TU GESTIÓN DE MOVILIDAD EMPRESARIAL (EMM)

con



Getac OEMConfig

Descubre todo el potencial de tus dispositivos Android Getac.

ESSENTIAL APPS

ESCANEO DE CÓDIGOS DE BARRAS SENCILLO Y RENTABLE

con



KeyWedge – Software para leer códigos de barras de Getac

Escaneo con un solo toque en sus dispositivos rugerizados.

MEHRERE GPS-FEEDS AUF NUR EINEM GERÄT

con



Getac Virtual-GPS (VGPS)

Ein GPS, verschiedene Anwendungen

REDUZCA LAS DISTRACCIONES DEL CONDUCTOR AL VOLANTE

con



Getac Driving Safety

Seguridad laboral para montacargas y vehículos comerciales

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 comunicaciones

HAVIS

Soluciones de acoplamiento
y montaje

38W
Cases of Success

Soluciones de movilidad

InfoCase
a GAMBER JOHNSON company

Soluciones de movilidad

EAVE

Soluciones de productividad

LIND

Carga de dispositivos

**GAMBER
JOHNSON**

Soluciones de acoplamiento y
montaje

**RAM
MOUNTS**

Soluciones de montaje

**TABLET
GEAR**

Soluciones de movilidad



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

Nuestra garantía para dispositivos totalmente ruggedizados incluye daño accidental sin costes adicionales, lo que garantiza una mejora en el coste total de propiedad (TCO).

BUMPER
— TO —
BUMPER

3 AÑOS BUMPER-TO BUMPER

ZX80 • ZX10 • UX10 • F110 • V110

GARANTÍA RUGERIZADA: S410 • S510

Collect & Return ofrece un servicio logístico sin complicaciones y respetuoso con el medio ambiente para los dispositivos Getac que fallan dentro del periodo de garantía.

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

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions



www.getac.com

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation y/o cualquiera de sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. La información de este documento es solo referencial; especificación sujeta a solicitud de cotización.