

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



## Driving Safety

### Reduce la Distracción del Conductor en Movimiento

Tus colaboradores son tus activos más valiosos. Ya sea que estén conduciendo un montacarga en el almacén o un vehículo comercial en la carretera, debes proteger a tu fuerza laboral.

Driving Safety es una solución de valor agregado diseñada para reducir la distracción del conductor. Al disminuir las distracciones visuales y manuales, se ayuda al conductor a monitorear eficazmente su entorno y mantener el control del vehículo.

Descubre una forma rentable y confiable de proteger a tu fuerza laboral.



#### Reducción de las distracciones al conducir

Protege a los conductores de las distracciones por dispositivos dentro del vehículo en movimiento con las funciones de bloqueo de pantalla y de teclado, en cumplimiento con las leyes de manejo regionales.



#### Únicamente necesita el software

Getac Driving Safety no requiere de hardware adicional, ofrece la máxima fiabilidad, previene cualquier desvío y garantiza el cumplimiento de las normas de seguridad.



#### Solución rentable

El pago único por la licencia permanente es una forma rentable de proteger a su personal, sus activos más valiosos.

# Seguridad del personal en vehículos de uso comercial y montacargas

En promedio, hay aproximadamente

## 30,000

accidentes en carretillas elevadoras reportados anualmente en toda Europa



Fuente: Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

## El 20%

de los accidentes de camión son causados por la distracción del conductor

## El 25%

de los accidentes de furgoneta son causados por la distracción del conductor



Fuente: Observatorio Europeo de Seguridad Vial (ERSO), Eurostat y Agencias Nacionales de Transporte

## Características del software



### Bloqueo de pantalla

La pantalla LCD de la computadora instalada dentro del vehículo se apaga cuando este se encuentra en movimiento.



### Soporte en modo dual

El modo en interiores utiliza el sensor de movimiento incorporado en el dispositivo de Getac mientras que el modo en exteriores utiliza una señal de GPS.



### Cambio automático

Detecta e intercambia automáticamente los sensores de movimiento y GPS.



### Aplicaciones en movimiento

Solo las aplicaciones seleccionadas y permitidas por el administrador pueden ejecutarse en el vehículo en movimiento.



### Acoplamiento inteligente

La función de bloqueo de pantalla se habilita cuando el dispositivo está acoplado al vehículo, y queda automáticamente deshabilitada cuando el dispositivo se desacopla para realizar operaciones en campo.



### Compatible con múltiples idiomas

Compatible con 12 idiomas.

## Para una amplia gama de aplicaciones para modelos Getac



### Almacén

Carretillas elevadoras



### Transporte / En cabina

Camiones (de carga pesada, semi-remolques, volquetes, cisternas, frigoríficos, de mensajería, de productos químicos, megacamiones, de pasajeros, etc.)



### Servicios en campo

Camiones de servicio

F110\*, T800\*, UX10, ZX80, ZX10

\*Soporte de F110G2 / T800G2

T800\*, ZX80

\*Soporte de F110G2 / T800G2

F110\*, K120, T800\*, UX10, V110\*, ZX80, ZX10

\*Soporte de F110G2 / T800G2 / V110G2

**Getac**  
Rugged Mobile Computing Solutions

Por favor, contacte a su representante de ventas local de Getac para más detalles sobre nuestra Essentials Suite.



Copyright © 2024 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. V01M09Y24 LATAM

[www.getac.com](http://www.getac.com)