

OnCommand®  
Connect

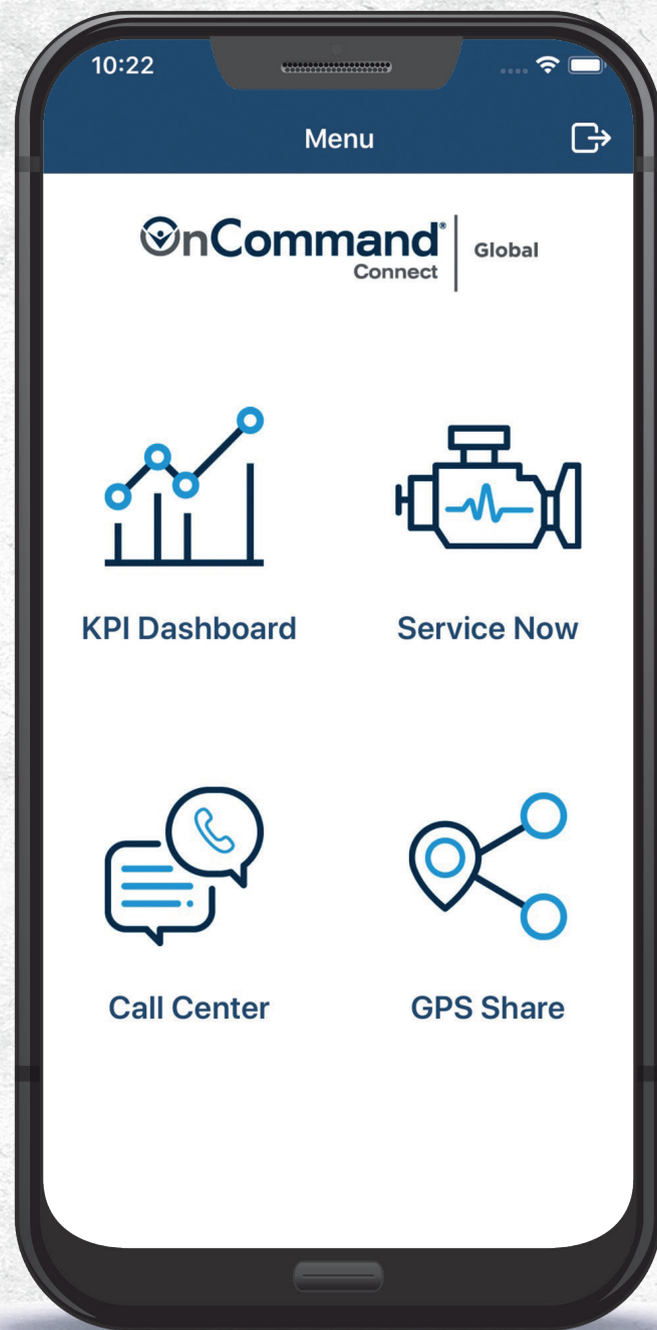


OnCommand®  
Connect

**TENGA EL PODER DE OPTIMIZAR  
EL RENDIMIENTO DE SU VEHÍCULO**



**EN MARCHA  
SIEMPRE**



# PRESENTACIÓN GENERAL

**INTERNATIONAL<sup>®</sup>**  
ha desarrollado  
la telemetría  
en camiones  
desde el 2014 en  
América Latina.





# ONCOMMAND® CONNECT PARA TODAS LAS MARCAS Y TODOS LOS MODELOS

## CONECTE TODA LA FLOTA A TRAVÉS DE UN PORTAL ÚNICO

OnCommand Connect es el primer y único sistema de diagnóstico para todas las marcas que mejora el tiempo productivo mediante el monitoreo eficiente y preciso de todos los camiones de la flota en tiempo real.

### ONCOMMAND CONNECT AYUDA A:

- ▶ Monitorear y controlar los cientos de códigos de falla.
- ▶ Conectar la flota con centros de servicio y fabricantes.
- ▶ Cumplir con las normas de seguridad atendiendo rápidamente las fallas graves.
- ▶ Tomar buenas decisiones para controlar la flota y obtener la máxima productividad.

### ONCOMMAND CONNECT TIENE LA CAPACIDAD PARA:

- ▶ Diagnosticar toda la flota donde sea que estén los vehículos.
- ▶ Obtener instrucciones para más de 18.000 fallas de motor y de vehículo.
- ▶ Poner en orden de prioridad las reparaciones necesarias, evitando visitas de servicio innecesarias.

# DIAGNÓSTICOS REMOTOS PARA VEHÍCULOS DE TODAS LAS MARCAS



Use OnCommand Connect para detectar preventivamente problemas potenciales, controlar tareas de mantenimiento, reducir costos de reparación y maximizar el tiempo productivo.



TODAS LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITA AL ALCANCE DE LA MANO

OnCommand Connect está diseñado para mantener sus vehículos en marcha y aumentar sus ganancias, mediante poderosas funciones como **mapas interactivos, planes de acción diseñados por ingenieros y acceso a su portal en línea** a través de su interfaz preferida: computadora, tableta, teléfono inteligente o correo electrónico.



**Reduce los problemas** en la carretera programando mantenimiento preventivo y reparaciones.



**Herramientas de mapas** que marcan la ubicación de los camiones.



**Genera reportes** completos sobre el estado de sus vehículos en tiempo real.



**Entiende el significado** de los códigos de falla rápida y fácilmente con descripciones en palabras sencillas.



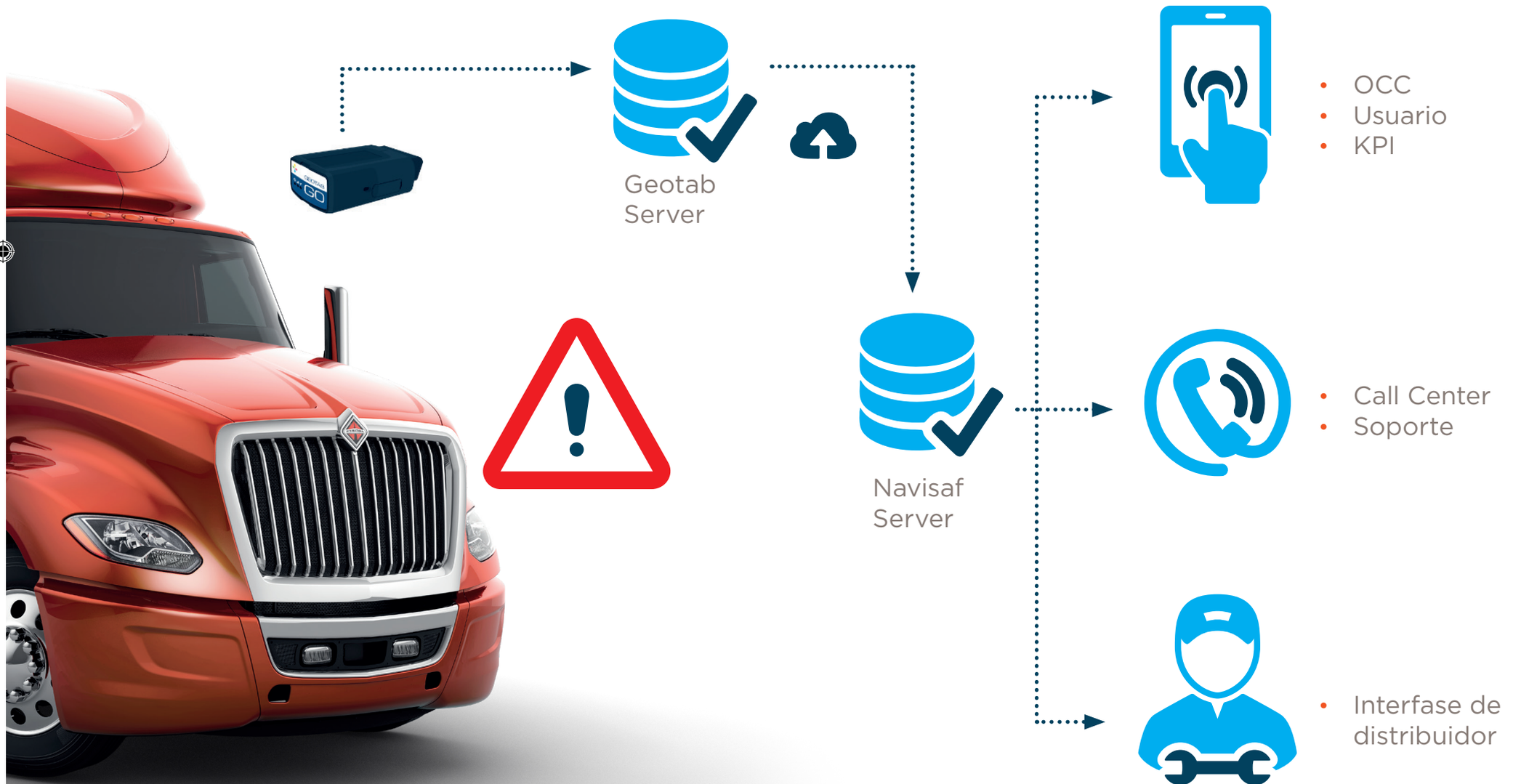
# PRESENTACIÓN GENERAL



Se desarrolló una aplicación que permite a los transportistas obtener altos niveles de gestión por medio del uso de telemetría y aplicaciones móviles, integrando cada parte del proceso en una sola cadena que brinda trazabilidad completa desde cada actor:

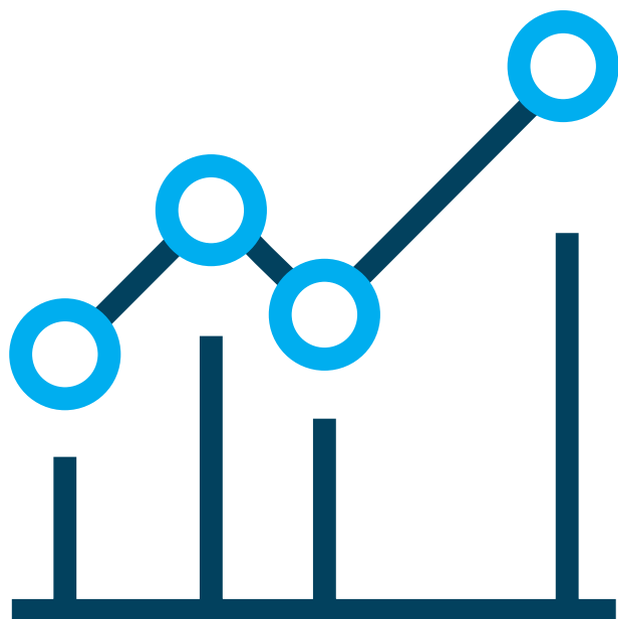
**Cliente - Distribuidor - Call Center**







## FUNCIONALIDADES PRINCIPALES (CONDUCTOR)

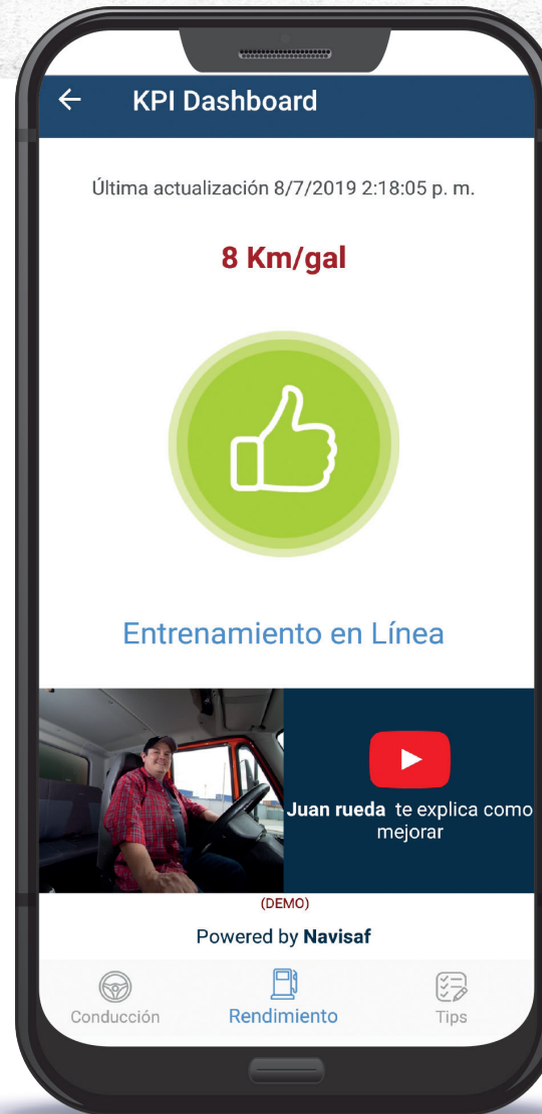
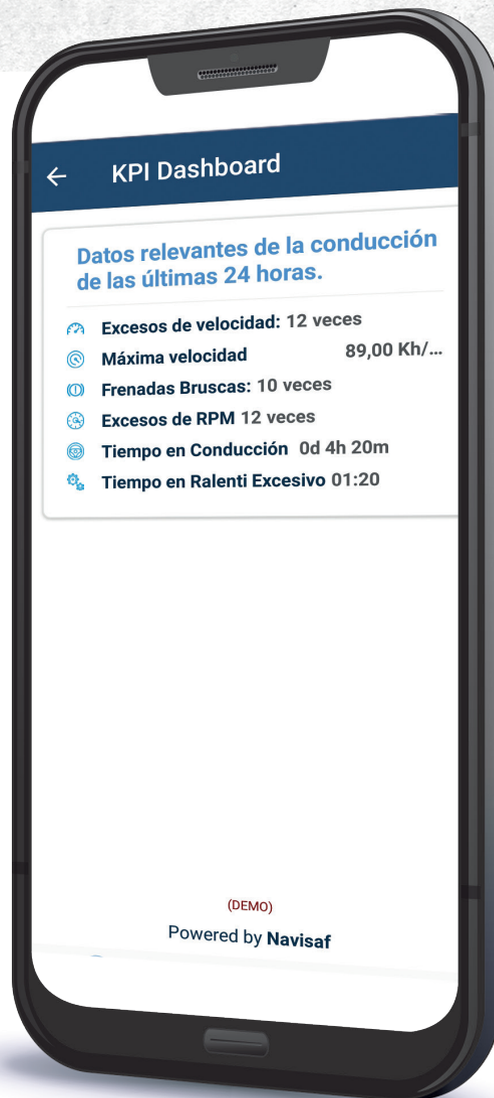


**Indicadores  
de tablero**  
(KPI Dashboard)

Permite al conductor evidenciar indicadores de su conducción en términos de:

- ▶ Velocidad.
- ▶ Aceleraciones y frenadas bruscas.
- ▶ Consumo de combustible.
- ▶ Tiempos de conducción.

Adicionalmente le permite consultar el Blog de Juan Rueda.

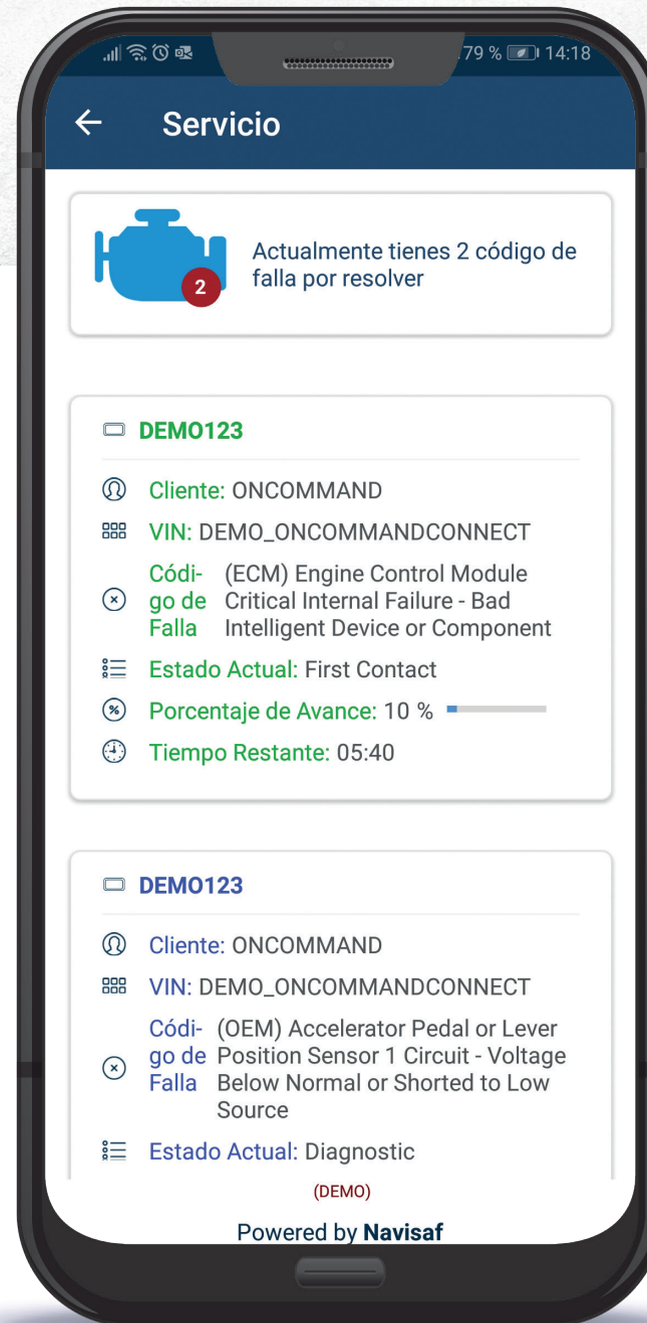




## **Servicio en tiempo real** (Service Now)

Permite visualizar códigos de falla activos y realizar un seguimiento remoto al estado del proceso de reparación del vehículo, en las instalaciones del distribuidor.







## Call Center

Esta funcionalidad le brinda soporte y acompañamiento al conductor durante el viaje, por medio de herramientas de contacto que funcionan las 24 horas, los 7 días de la semana (24/7).





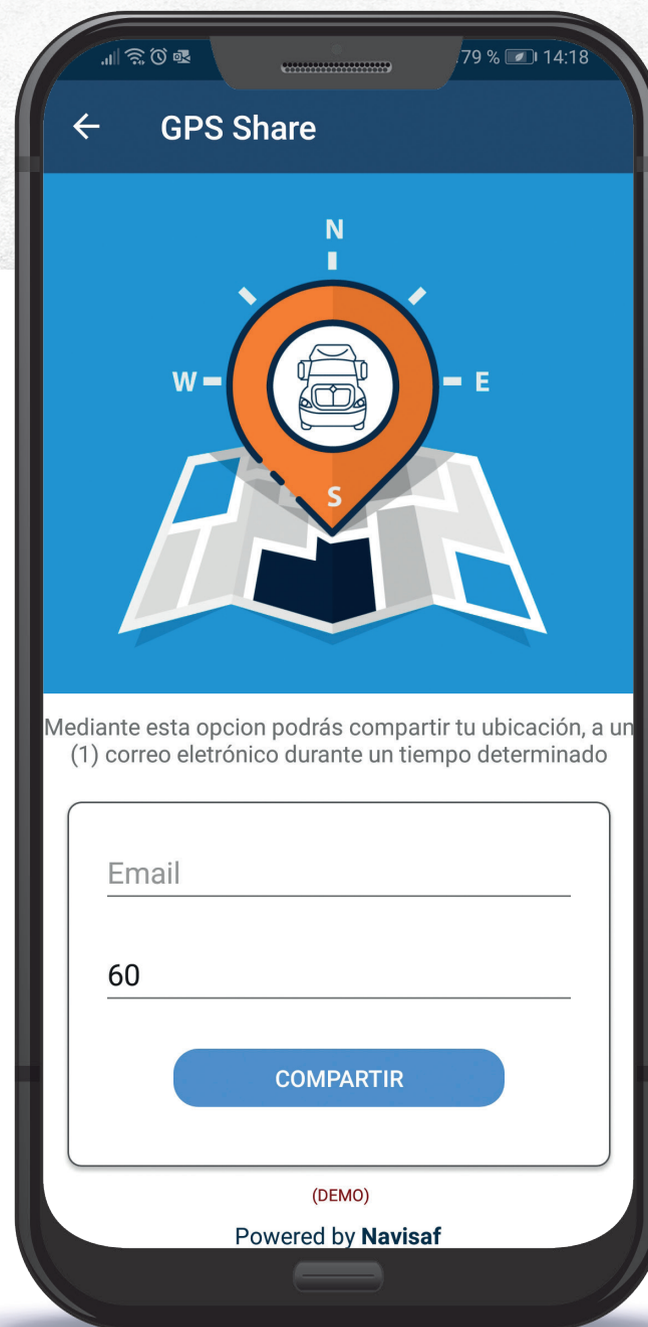


## **Compartir localización** (GPS Share)

Permite al conductor compartir la ubicación del vehículo en tiempo real, cuando lo requiera.

Algunos generadores de carga demandan el uso de dispositivos de rastreo y/o GPS. En este caso, los vehículos al estar equipados con este sistema, podrán hacerlo sin costos adicionales.

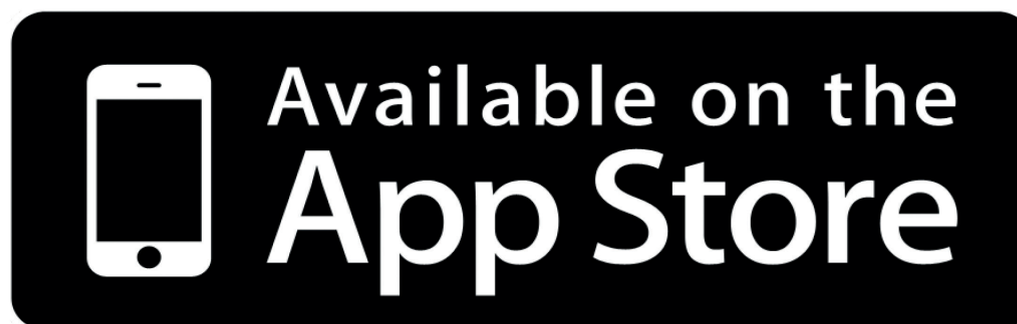
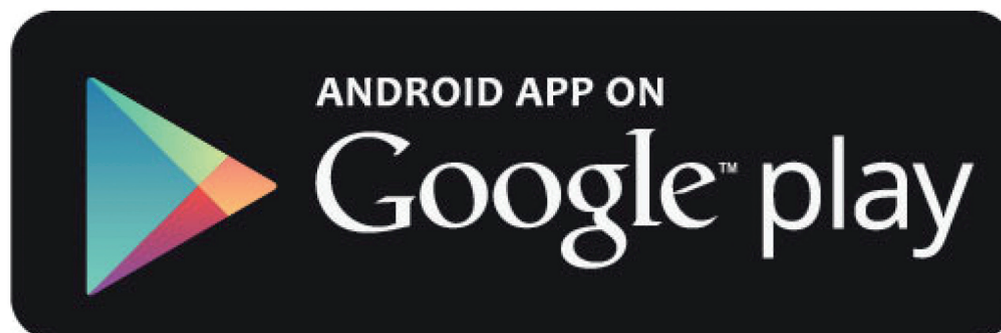




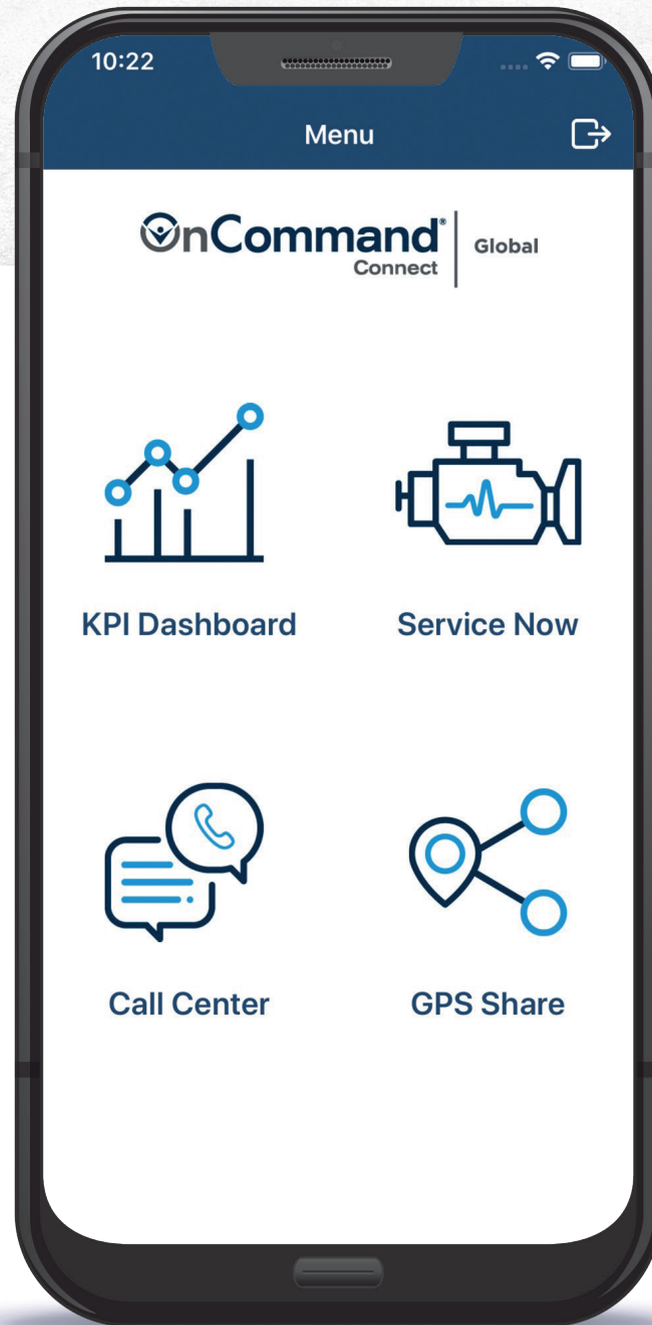


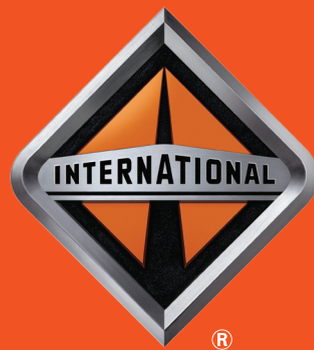
## ¿CÓMO OBTENERLA?

Encuentra la app en:



Nota: La aplicación OnCommand Connect funciona únicamente con el dispositivo GEOTAB instalado en su vehículo, que puede adquirir en un distribuidor INTERNATIONAL o a través de Navisaf.





**EN MARCHA  
SIEMPRE**