

Fortalece la confianza de tus choferes y operadores mediante lo último en tecnología de prevención y gestión de somnolencia.



Optalert lentes inalámbricos con Sensor

¿Cómo funciona?

- Mediante lentes con un sensor mide el movimiento de los parpados hasta 500 veces por segundo, de manera continua y no invasiva, el sistema detecta tempranamente signos de somnolencia hasta 15-20 min antes de que ocurran.



Portal IRIS para visualización de la flota en línea.

¿Cuáles son sus beneficios?

- Medición no invasiva del estado de somnolencia de un chofer.
- Cuenta con alertas locales y alertas en sistema remoto.
- El sistema de monitoreo remoto permite visualizar y gestionar las alertas de riesgo.
- Apoyamos en la gestión y mitigación del riesgo asociado a la somnolencia.
- Procesamos la información mediante BI para mejorar la gestión de turnos, rutas, apoyar la salud de los colaboradores, entre otros.



Portal BI para contar con información clave para el negocio

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

2 opciones para instalar en cabina: Los modelos Eagle muestran un alerta visual y sonora de acuerdo con el nivel de riesgo

Equipos de cabina



Nombre del equipo	Eagle Light	Eagle Industrial
Forma	Ligera similar a un smartphone	Robusta y alta resistencia a ambientes hostiles
Dimensiones (HxWxD)	150 x 73.5 x 16 mm	218 x 142 x 27 mm
Peso	230g solo el equipo	780 g solo el equipo
Temperatura de funcionamiento	-20° a +60°C	-21°C a +50°C
Certificación ambiental	IP65	IP65
Instalación	Rapida y Fácil	Más compleja
Conexión cable energía	Base de carga USB de 1.5m (Tipo A) 5 VDC (2A max)	DC 12V, 12A (max) or 24V, 6A (max)
Conexión a Internet	Wi-Fi, 3G/4G	Wi-Fi, 3G/4G, Ethernet
Conexión antena externa	No	GPS y Wi-Fi
Transmisión de datos vía radio	No	Si con adaptador e integración externa
Tipo de vehículo recomendado	vehículos livianos como camionetas, automóviles, miniván, entre otros	vehículos pesados como maquinaria, camión minero, buses interurbanos, entre otros

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso