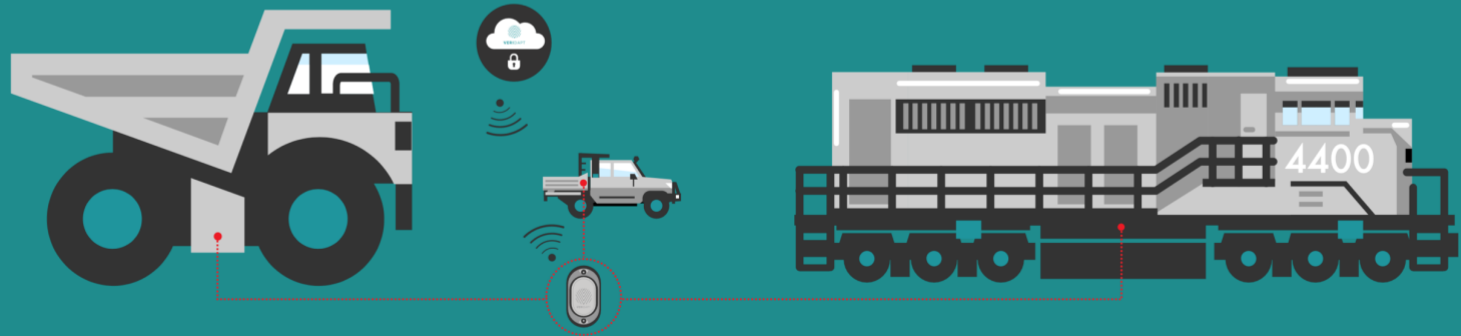




VERIDAPT

AdaptSMU

Inalámbrico. Autorización. Identificación. Horas Motor.



Información General de la Solución

Adapt**SMU** V2 es un diseño nuevo y mejorado del tag Adapt**SMU**- un dispositivo de identificación de equipo completamente inalámbrico, que registra el tiempo de funcionamiento del motor en horas de manera automática.

Adapt**SMU** fue lanzado hace más de 7 años y su diseño ha sido constantemente mejorado para adaptarse a las necesidades de nuestra creciente cartera de clientes.

Propuesta de Valor

Adapt**SMU** V2 es más compacto y duradero que nunca y cuenta con un nuevo diseño de botón pulsador que ofrece retroalimentación táctil a los operadores, así como un proceso de instalación simplificado y una vida útil de batería mucho más extensa. Además, el nuevo V2 también ofrece una solución más rentable para todo tipo de equipos.

Para más información sobre nuestra tecnología líder en el mercado, por favor contacte a nuestro equipo de ventas en

info@veridapt.com

Nuevos Beneficios Clave

Desde 2015, VERIDAPT ha estado mejorando Adapt**SMU**. Los nuevos beneficios son:

- Ahora la batería dura hasta 7 años más
- Dispositivo más pequeño y robusto
- Proceso de activación más sencillo
- Instalación notablemente más sencilla
- Ahora con un botón pulsador con retroalimentación táctil

Características

- Captura horas de funcionamiento del motor (Unidad de Contador de Servicio) para apoyar el análisis de los intervalos de mantenimiento preventivo y así tener cálculos de tasa de combustión más precisos en Adapt**IQ**
- Permite la identificación inalámbrica del equipo, para que Adapt**MAC** autorice y controle el proceso de abastecimiento para cada elemento del equipo en específico
- Evita errores de registro de datos ya que registra y transmite de manera automática las horas motor durante el abastecimiento
- No requiere de cableado fijo
- Impulsado por una batería de vida extensa
- Completamente integrado con los softwares Adapt**IQ** y Adapt**MAC**
- Dos modalidades operativas disponibles: activación manual pulsando un botón (default) o señalización automática en intervalos constantes
- Opera en un amplio rango de temperaturas que van desde -40°C a +80°C
- Rango de detección de largo alcance, hasta 40 metros

Especificaciones



Adapt**SMU** Inalámbrico. Autorización. Identificación. Horas Motor.