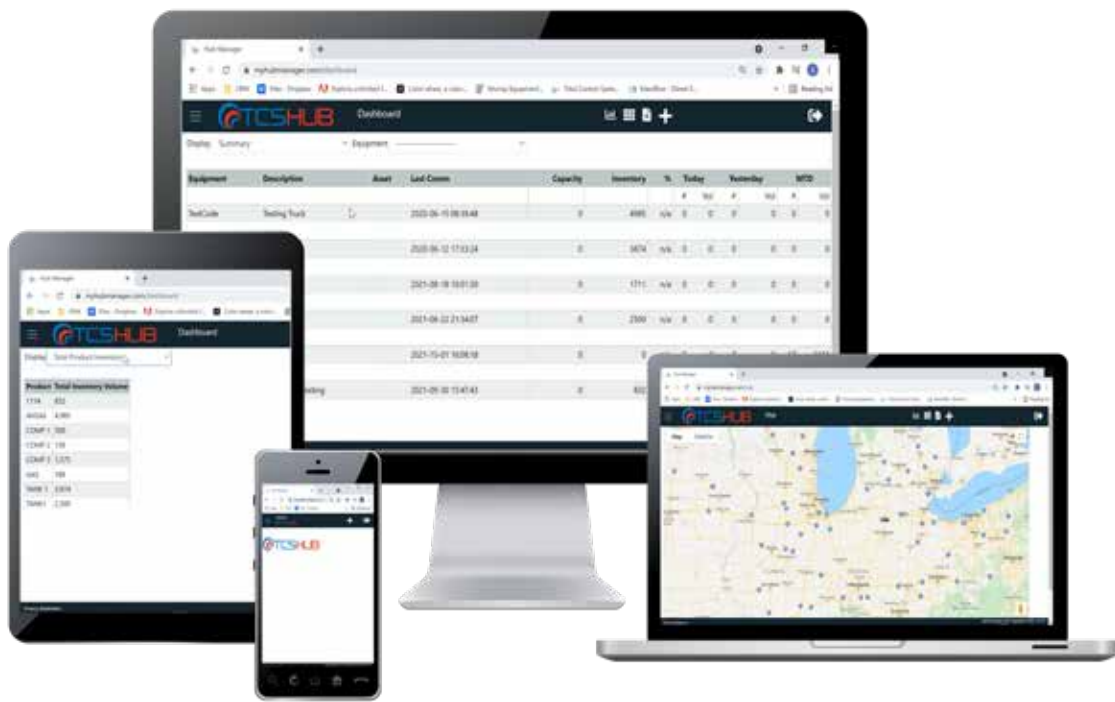




Software de Entrega Basado en la Nube



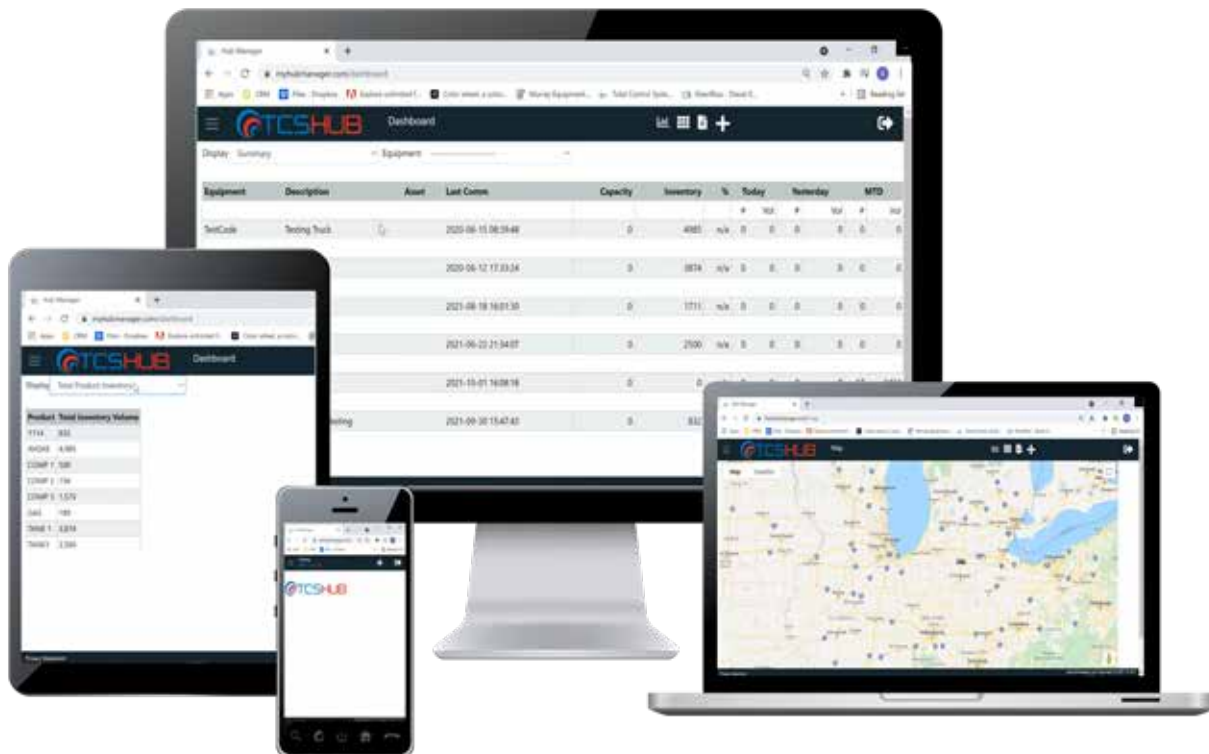
The Standard of Measurement



www.TCSmeters.com

Gestione de Forma Centralizada todas sus Entregas

Administre todos sus equipos de entrega/reabastecimiento de combustible equipados con TCS 3000 en todas sus ubicaciones desde la comodidad de su oficina en casa o en cualquier lugar con una conexión a Internet.



- Reduzca los Errores al Final del Día**
Evite volver a ingresar la información del boleto de entrega al final del día. En su lugar, envíe datos electrónicamente desde el equipo de reabastecimiento de combustible a la oficina central en el momento de la entrega, periódicamente durante el día o al final del día, según sus necesidades y/o la infraestructura local.
- Analice Rápidamente su Asignación de Recursos**
Acceda al instante e informe sobre la información de abastecimiento de combustible que necesita. Asegúrese de que su equipo esté optimizado.
- Administre de Forma Remota sus Bases de Datos TCS 3000**
Ahorre tiempo con la capacidad del TCSHUB para agregar y eliminar entradas de la base de datos TCS 3000 de forma remota desde una ubicación centralizada.
- Ahorre Tiempo en la Localización de Biletos Antiguos**
Las copias originales y editadas de todos los boletos de entrega de combustible se archivan para crear un registro de auditoría electrónico.
- Interfaz Sencilla con Software de Terceros**
Elimine errores y ahorre tiempo al ingresar boletos manualmente en su back office o software de terceros. El TCSHUB viene con una serie de opciones de exportación estándar. Hay disponible un módulo de conexión adicional para opciones de software de exportación/importación más personalizadas y automatizadas.

TCS ON POINT Control. Archivar. Informe.

The TCS 3000 es conocido por sus niveles avanzados de integración de dispositivos de abastecimiento de combustible conocidos como TCS OnPoint. TCS OnPoint describe la capacidad del TCS 3000 para garantizar que otros dispositivos de abastecimiento de combustible permanezcan dentro de los parámetros configurados. Estos datos se pueden enviar y reportar a TCSHUB:

- Boletos de Entregas
- Niveles de Inventario
- Indicaciones de Datos Configurables por el Usuario
- Densidad
- Inyección de Aditiva
- Presión Diferencial
- Contenido de Agua
- Ubicación de Repostaje





¡Descubre lo Último en Tecnología!

- Basado en SQL
- Ubicado en la Nube
- Seguimiento GPS Opcional
- Capaz de Varios Idiomas
- Múltiples Ubicaciones



Automatización Completa de la Entrega

¡TCSHUB se une a TCS 3000, TCS Mobile y TCS OnPoint para crear la solución de automatización de entregas más sofisticada del mercado! Garantice entregas precisas, reduzca el riesgo de error del operador, elimine los problemas de reingreso de datos y ayude a optimizar los procesos de facturación.










- Desde TCS Mobile, use Wi-Fi para iniciar, controlar y detener sus registros TCS 3000 de forma remota.
- Con TCS OnPoint, asegúrese de que las entregas se mantengan dentro de los parámetros configurados o detenga automáticamente la entrega.
- Usando los propios datos móviles de su dispositivo, envíe información de entrega a TCSHUB desde TCS Mobile.



- Con TCSHUB, monitoree de manera centralizada todos sus equipos de entrega equipados con TCS 3000.
- Envíe automáticamente datos de entrega desde TCSHUB a su software de contabilidad.
POS = Punto de Venta o
ERP = Planificación de Recursos Empresariales

¡Vea nuestras otras soluciones en línea
en www.TCSmeters.com!

Accesorios para Medidores

	Computadoras Electrónicas	El registro electrónico TCS 3000 es una computadora de flujo totalmente integrada que controlará todas las operaciones de entrega. El diseño modular y la arquitectura de software abierta le proporcionan un sistema personalizado que se puede ampliar para necesidades futuras.
	TCSHUB Software de Entrega	TCSHUB es un software basado en SQL diseñado para capturar información de entrega de camiones de forma inalámbricos con línea de visión y/o módems celulares para el seguimiento de entregas en tiempo real.
	Transmisión de Pulsos	Los transmisores de pulsos DMP proporcionan señales precisas para indicación remota, totalizadores y sistemas de monitoreo de datos al transferir la rotación mecánica del medidor de flujo a un pulso electrónico. Este pulso puede ser utilizado por el TCS 3000 o una computadora de flujo de su elección.
	Eliminación de Aire/Vapor Elimination	Los eliminadores de aire mecánicos y electrónicos son dispositivos para extraer volúmenes de aire o vapor libres o acumulados de un sistema dispensador de líquidos para lograr resultados de medición precisos.
	Válvulas de Control	Válvulas de control de diafragma y pistón accionadas mecánicas, neumáticas y electrónicas diseñadas para satisfacer la variedad de necesidades en la industria de procesos de fluidos. Dichas válvulas incluyen válvulas de control de flujo preestablecidas, válvulas de control diferencial de aire, válvulas de alivio de presión y válvulas de seguridad.
	Registros Mecánicos	Los transmisores de pulsos DMP proporcionan señales precisas para indicación remota, totalizadores y sistemas de monitoreo de datos al transferir la rotación mecánica del medidor de flujo a un pulso electrónico. Este pulso puede ser utilizado por el TCS 3000 o una computadora de flujo de su elección.
	Misceláneas	Se desarrollaron diversos accesorios de productos para aumentar la funcionalidad de su solución de medición. Elementos como indicación de flujo, sondas de temperatura RTD, conjuntos de embrague, camisas aislantes, cubiertas protectoras y diversas conexiones de brida.

Distribuidor Autorizado