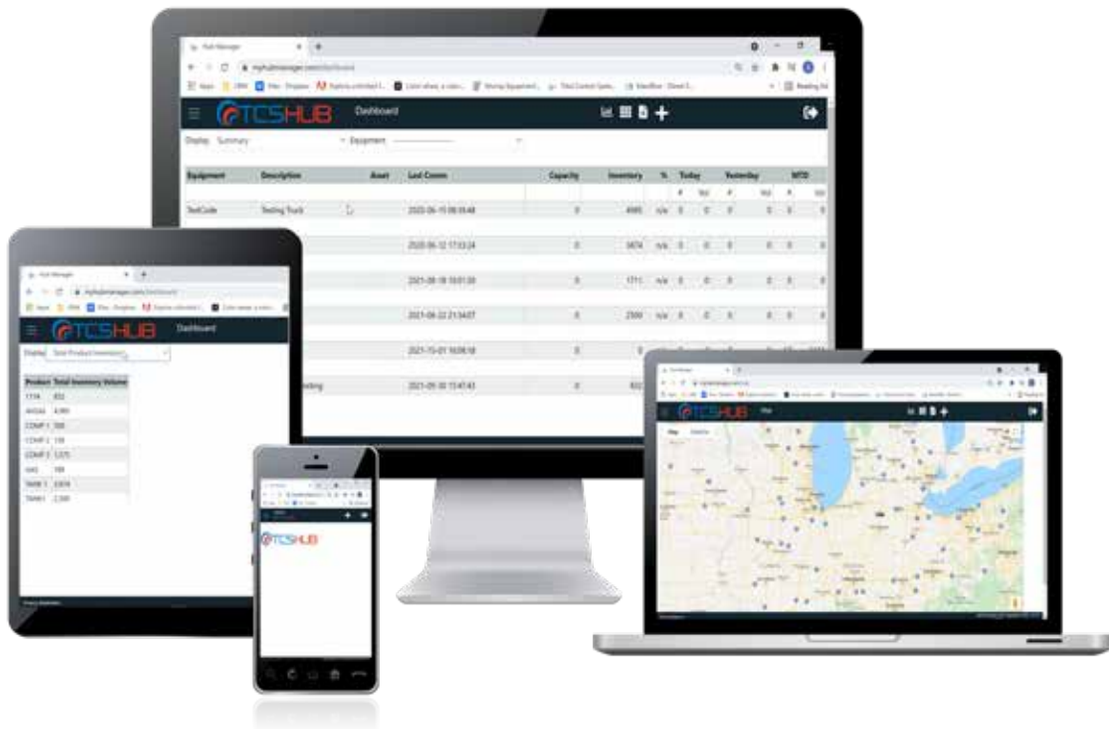




# Software de Entrega Baseado em Nuvem



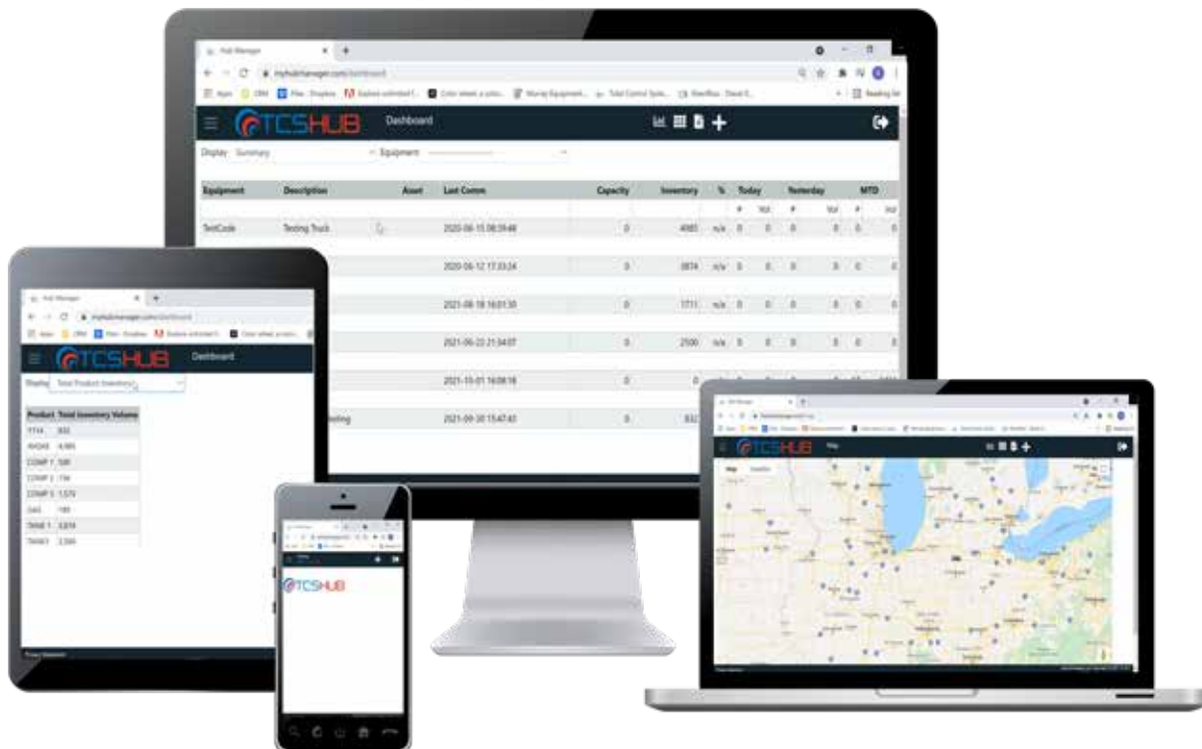
The Standard of Measurement



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

# Gerencie Centralmente todas as suas Entregas

Gerencie todos os seus equipamentos de entrega/reabastecimento equipados com TCS 3000 em todos os seus locais, da conveniência de seu escritório doméstico ou de qualquer lugar com uma conexão à Internet.



## ■ Reduza os Erros no Final do Dia

Evite inserir novamente as informações do ticket de entrega no final do dia. Em vez disso, envie dados eletronicamente do equipamento de reabastecimento para o escritório central no momento da entrega, periodicamente ao longo do dia ou no final do dia, dependendo de suas necessidades e/ou infraestrutura local.

## ■ Analise Rapidamente sua Alocação de Recursos

Acesse instantaneamente e gere relatórios sobre as informações de abastecimento de que você precisa. Certifique-se de que sua equipe esteja otimizada.

## ■ Gerencie Remotamente seus Bancos de Dados TCS 3000

Economize tempo com a capacidade do TCS HUB de Adicionar e remover entradas do banco de dados do TCS 3000 remotamente a partir de um local centralizado.

## ■ Economize Tempo Localizando Contas Antigas

Cópias originais e editadas de todos os tickets de entrega de combustível são arquivadas para criar uma trilha de auditoria eletrônica.

## ■ Interface Simples com Software de Terceiros

Elimine erros e economize tempo inserindo tickets manualmente em seu back office ou software de terceiros. O TCS HUB vem com várias opções de exportação padrão. Um módulo de conexão adicional está disponível para opções de software de exportação/importação mais personalizadas e automatizadas.

## TCS ON POINT Controle. Arquivo. Relatório.

O TCS 3000 é conhecido por seus níveis avançados de integração de dispositivos de abastecimento, conhecidos como TCS OnPoint. O TCS OnPoint descreve a capacidade do TCS 3000 de garantir que outros dispositivos de abastecimento permaneçam dentro dos parâmetros configurados. Esses dados podem ser enviados e informados no TCS HUB:

- ✓ Tickets de Entrega
- ✓ Níveis de Estoque
- ✓ Indicações de Dados Configuráveis pelo Usuário
- ✓ Densidade
- ✓ Injeção Aditiva
- ✓ Pressão Diferencial
- ✓ Conteúdo de Água
- ✓ Local de Reabastecimento





## Descubra o que há de mais moderno em Tecnologia!

Baseado em SQL  
Baseado em Nuvem  
Rastreamento GPS Opcional  
Compatível com Vários Idiomas  
Vários Locais

## Automação de Entrega Completa

O TCS HUB junta-se ao TCS 3000, TCS Mobile e TCS OnPoint para criar a solução de entrega mais sofisticada do mercado! Garanta entregas precisas, reduza o risco de erro do operador, elimine problemas de reentrada de dados e ajude a simplificar os processos de cobrança.



1. A partir do TCS Mobile, use Wifi para iniciar, controlar e parar seu(s) registrador(es) TCS 3000 remotamente.



2. Com o TCS OnPoint, garanta que as entregas permaneçam dentro dos parâmetros configurados ou deslize automaticamente a entrega.



3. Usando os próprios dados de celular do seu dispositivo, envie informações de entrega para o TCS HUB do TCS Mobile.



4. Com o TCS HUB, monitore centralmente todos os seus equipamentos de entrega equipados com TCS 3000.



5. Envie automaticamente os dados de entrega do TCS HUB para o seu POS ou ERP Accounting Software.  
POS = Ponto de Venda ou  
ERP = Planejamento de Recursos Empresariais

Confira nossas outras soluções online  
em [www.TCSmeters.com!](http://www.TCSmeters.com)

## Acessórios para Medidores

	<b>Computador Eletrônico</b>	O registrador eletrônico TCS 3000 é um computador de fluxo totalmente integrado que controlará todas as operações de entrega. O design modular e a arquitetura de software aberta fornecem um sistema personalizado que pode ser expandido para necessidades futuras.
	<b>TCS HUB Software de Entrega</b>	TCS HUB é um software baseado em SQL projetado para capturar informações de entrega de caminhões sem fio para serem coletadas eletronicamente em locais e/ou no escritório doméstico. O software TCS HUB suporta modems sem fio de linha de visão e/ou modems celulares para rastreamento de entrega em tempo real.
	<b>Transmissão de Pulso</b>	Os transmissores de pulso DMP fornecem sinais precisos para indicação remota, totalizadores e sistemas de monitoramento de dados, transferindo a rotação mecânica do medidor de vazão para um pulso eletrônico. Este pulso pode ser usado pelo TCS 3000 ou por um computador de fluxo de sua escolha.
	<b>Eliminação de Ar/Vapor</b>	Eliminadores de ar mecânicos e eletrônicos são dispositivos projetados para extrair volumes livres ou acumulados de ar ou vapor de um sistema de distribuição de líquidos para obter resultados de medição precisos.
	<b>Válvulas de Controle</b>	Válvulas de controle de diafragma e pistão acionadas mecânica, pneumática e eletronicamente, projetadas para atender a uma variedade de necessidades na indústria de processamento de fluidos. Essas válvulas incluem válvulas de controle de fluxo predefinidas, válvulas de controle diferencial de ar, válvulas de alívio de pressão e válvulas de segurança.
	<b>Registro Mecânico</b>	Os transmissores de pulso DMP fornecem sinais precisos para indicação remota, totalizadores e sistemas de monitoramento de dados, transferindo a rotação mecânica do medidor de vazão para um pulso eletrônico. Este pulso pode ser usado pelo TCS 3000 ou por um computador de fluxo de sua escolha.
	<b>Diversos</b>	Diversos acessórios de produtos foram desenvolvidos para aumentar a funcionalidade da sua solução. Itens como indicação de fluxo, sondas de temperatura RTD, conjuntos de embreagem, jaquetas de isolamento, tampas protetoras e diversas conexões de flange.

Distribuidor Autorizado