

ACESSE TODAS AS INFORMAÇÕES DE SUA ENTREGA E DE TODOS OS ACESSÓRIOS, INSTANTANEAMENTE

O TCS 3000 é um registro eletrônico poderoso, projetado para transformar a maneira como você fornece combustível. Ele foi projetado para controlar a maioria das operações de entrega de veículos.



FAÇA MAIS COM O HUB TCS

Mantenha um Arquivo de Todas as suas Entregas de Combustível

Gerencie informações de entrega de vários locais centralmente e reabasteça equipamentos do TCS HUB.

Reduza Erros no Final do Dia

Evite reinserir as informações do bilhete no final do dia. Em vez disso, envie dados eletronicamente da equipe de reabastecimento para a sua empresa em temp real, periodicamente durante o dia ou no final do dia, dependendo de suas necessidades e/ou da infraestrutura local.

Analise Rapidamente sua Alocação de Recursos

Accesse instantaneamente e veja relatórios sobre as informações de abastecimento que você precisa. Certifique-se de que seu equipamento esteja otimizado.

Economize Tempo Procurando por Ingressos Vintage

Cópias originais e editadas de todos os bilhete de entrega de combustível são arquivadas para criar um arquivo de auditoria eletrônica.

Facilmente Interface com Software de Terceiros

Elimine erros e economize tempo inserindo manualmente bilhete em seu sistema ou em software de terceiros. O TCS HUB vem com uma série de opções padrão de exportação. Um Módulo de conexão adicional está disponível para opções de software de exportação/importação mais personalizadas e automatizadas.

TOTAL CONTROL SYSTEMS
2515 CHARLESTON PLACE
FORT WAYNE, IN 46808
(800) 348-4753

START Jan 13, 2018 06:36:23 PM
FINISH Jan 13, 2018 06:38:23 PM
PRODUCT Jet A w/ Additive
TICKET NUMBER 100489
TRUCK # 123456 - M1
TAIL # N443AW
AIRLINE/FLIGHT # AAL 2244
AIRCRAFT TYPE B738
EMPLOYEE ID 1295

SYS. GROSS TOTAL BEGIN GAL 6260.3
SYS. GROSS TOTALIZER GAL 6516.3

GROSS Delivered GAL 256.0

SYS. NET TOTAL BEGIN GAL 6176.3
SYS. NET TOTALIZER GAL 6432.7

NET Delivered GAL 256.4

Volume Corrected to 60F
Average Temperature F 63.4

*** NOT FOR RESALE ***
CALCULATED MASS LB 1743.5
WEIGHT LB/GAL 6.8
ADDITIVE mL 1153.9
ADDITIVE PPM 1091
PEAK CORR. DIFF. PRESSURE PSI 6.4
PEAK FLOWRATE GAL/min 191.7
AVERAGE CORR. DIFF P PSI 6.4
AVERAGE FLOWRATE GAL/min 132.4
PEAK H2O ppm 7.3
AVERAGE H2O ppm 5.2

INVENTORY
JET-A 2202

SIGNATURE: _____

THANK YOU FOR FLYING FWA!

WWW.TCSMETERS.COM

SISTEMA DE COMBUSTÍVEIS DE AERONAVES CONCEBIDO A SEU MODO

- » Medir Vários Produtos: Jet A, Jet A com Aditivo, F24 e mais
- » Calibração de Vazão Simples ou Taxas Múltiplas
- » Mostra Volume Líquido e Bruto ou Massa
- » Pré Autorizar por Volume ou Massa, com Entrega Coberta
- » Defesa Contra a Água
- » Pressão Diferencial (Corrigida)
- » Medição do Volume Aditivo e PPM
- » Vem Inventário de Tanques ao Vivo ou Manualmente
- » Campos de Identificação do Cliente Definidos pelo Usuário e Banco de Dados Associado
- » 4GB e Memória Não Volátil para Rotas de Auditoria de Entrega
- » Relatório de Calibração
- » Média e Temperatura ao Vivo
- » Mensagens de Erro de Diagnóstico do Sistema
- » Proteção de Segurança
- » E mais!

www.TCSmeters.com | 800.348.4753
| sales@tcsmeters.com



Made in U.S.A.

© 2020 Total Control Systems
TCS 900-HUB1.4

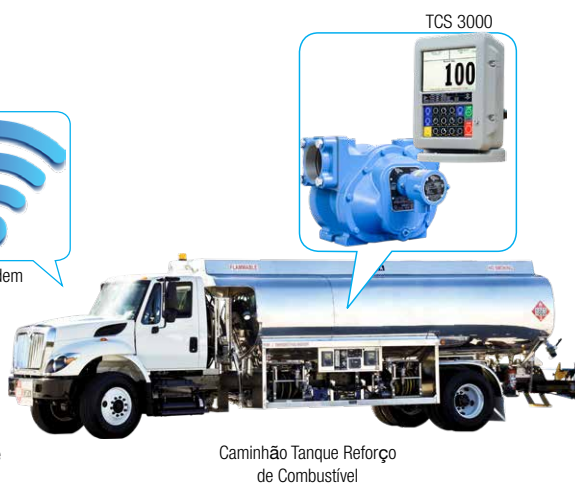
SOLUÇÃO POR MODEL CELULAR*

Solução Baseada em Nuvem com Integração de Rede Opcional



SOLUÇÃO DE MODEM DE RÁDIO*

Solução de Rede Rechada com Acesso à Nuvem Opcional



OS COMPONENTES	O PROCESSO	OS RECURSOS
TCS 3000	O computador de registro/fluxo eletrônico calcula, registra e armazena as informações dos bilhete de entrega.	Registre e imprima informações personalizadas de cliente/ entrega com o banco de dados incluído.
MÓDEMS	The TCS HUB é compatível com um grande número de equipamentos de comunicação eletrônica, incluindo telefones celulares, rádio, Wifi, Bluetooth e ethernet. O módem transmite as informações do TCS 3000 para a nuvem ou para o servidor interno, de acordo com suas necessidades.	O módem transmite dados para o TCS HUB em intervalos regulares ou no final do dia, dependendo de sua infraestrutura, dados e requisitos de orçamento.
TCS HUB	Servidor Baseado em Nuvem: Acesse suas informações de entrega de qualquer lugar com uma conexão com a Internet. Pode ser hospedado por você ou pela TCS. Servidor Baseado no Centralizado: Opere seu TCS HUB em seu servidor interno e/ou comunique-se com a nuvem para obter acesso remoto.	Receba informações sobre bilhete de entrega através de módems. Os bilhete podem ser armazenados, visualizados, impressos, analisados e exportados para uma parte de trás do sistema ou outro software de terceiros.

* Outras conexões e soluções de rede disponíveis

** O Administrador do Hospedeiro do TCS HUB pode se conectar a um servidor ou software de terceiros com base na nuvem