

# Visor AF8 AURORA® DigiTrak



- Ecrã tátil de interface a cores com 8.4 polegadas
- Conectividade com Wi-Fi e Bluetooth®
- Suporta os localizadores de superfície atuais da DCI
- Alertas configuráveis, tendência de dados e treinamento integrado
- Opera múltiplos aplicativos simultaneamente
- GPS ativado para futuros aplicativos
- Suporta monitoração de pressão de fluido, sistema TensiTrak® de retração e ferramenta de direcionamento SST®

*Bluetooth é uma marca registrada da Bluetooth SIG.*

## Localizar - É Muito Mais

O visor Aurora® DigiTrak® da DCI representa a primeira interface de tela colorida sensível ao toque do setor para perfuração horizontal sem abertura de valas. Ouvimos os nossos clientes e tornamos o ecrã de 8,4" 21,3 cm disponível com suporte próprio. O Aurora é o projeto atual mais robusto da DCI e é compatível com a maioria dos localizadores DigiTrak. O Aurora incorpora a mais moderna tecnologia de telemetria da DCI para o melhor desempenho mesmo em ambientes de alta interferência. Um visor maior possibilita que informações críticas estejam a sua disposição para uma administração mais fácil de atividades de PHD (Perfuração Horizontal Direcional). Os dados de localização e aplicativos PHD feitos sob encomenda estão agora combinados em um dispositivo inovador.

## Conhecimento é Poder

Expanda as informações que você utiliza para melhorar a produtividade na obra. As capacidades do visor Aurora incluem a tendência da temperatura do transmissor, alertas configuráveis e alarmes de condição crítica, monitoração de tensão em tempo real durante a retração do produto utilizando o sistema TensiTrak®, e o gráfico de tendência para monitorar a pressão anelar utilizando o Transmissor de pressão de fluido da DCI. O Aurora pode receber novos aplicativos e atualizações de sistema através da sua porta USB ou Wi-Fi, mesmo através de um ponto de acesso móvel. Nunca obsoleto. Sempre relevante.

## Do lançamento à saída

Ligue o visor Aurora e mãos à obra. A interface de tela colorida sensível ao toque e atalhos de um toque tornam a navegação rápida e intuitiva. Vídeos de treinamento integrados atualizam velhas habilidades e ensinam novas de imediato.

## Inovação

A DCI está na vanguarda da tecnologia de localização de perfuração sem a abertura de valas por mais de 25 anos, dirigida por resolver problemas dos clientes com produtos inovadores. O visor Aurora representa a situação do futuro em PHD.

## Especificações

ID do produto / número do modelo	AF8
Fonte de energia - cabeada	10 a 28 VCC
Corrente	1,75 A no máximo
Controles	tela sensível ao toque de 21,3 cm
Visor gráfico	LCD
Saída de áudio	Alto-falante
Canais de telemetria	4
Alcance de telemetria <sup>1</sup>	500 m
Temperatura de operação	-20 a 60°C
Dimensões <sup>2</sup>	24,9 x 16,8 x 8,1 cm
Peso	1,9 kg

<sup>1</sup> O alcance pode ser aumentado com a antena de recepção de longo alcance opcional.

<sup>2</sup> As dimensões não incluem as ferragens de montagem.



**DCI: A EMPRESA DE LOCALIZAÇÃO POR PHD**



**DIGITAL CONTROL INCORPORATED**

dcic@digital-control.com ■ www.DigiTrak.com ■ 425.251.0559, 800.288.3610 EUA e Canadá

© 2017 Digital Control Incorporated  
Todos os direitos reservados; printed on 6/22/2017  
May, 402-2042-08-B BrazPort for v2.0