

# GUIA RÁPIDO TACÓGRAFO TC100

Neste guia rápido estão disponíveis informações de visualização padrão do display, adicionar e realizar o login de um motorista, acomodar a bobina de fita diagrama, imprimir dados de rodagem, diagrama elétrico e garantia. Para acessar outras funções, configurações e demais recursos, consulte o manual do produto disponível no aplicativo **TacoDRIVE**, que pode ser utilizado para navegar e acessar funções do tacógrafo. O aplicativo **TacoDRIVE** está disponível na logia de aplicativos do seu Smartphone ou através do QR Code aara baixar o Aop (Disponível para Android e iOS).



301/12

5 / 6

## VISUALIZAÇÃO PADRÃO

A visualização padrão do tacógrafo contém as seguintes informações:

- 1. Velocidade em Km/h
- Hodômetro
- 3. Data
- 4. Hora
- 5. Atividade do motorista
- 6. Código do motorista

A visualização padrão é apresentada como a primeira tela do tacógrafo digital, essa tela sempre será exibida quando o veículo estiver em movimento com velocidade maior que 0.

ААААААААА . Ак м

km/h

### ADICIONAR UM MOTORISTA 🖌

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *configurações* (pressione OK); siga até a tela *de adicionar motorista* (pressione OK); defina e insira um código de 4 dígitos ao motorista (pressione OK); aparecerá uma tela solicitando o número da carteira de habilitação do motorista, insira o número da carteira de habilitação (pressione OK); aparecerá uma tela com os dados que foram inseridos, se estiverem corretos., (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que o cadastro foi realizado.



### REALIZAR O INÍCIO DE TURNO DE UM MOTORISTA 🗸

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *inicio de turno* (pressione OK); insira o código do motorista que vai conduzir o veículo (pressione OK); aparecerá uma tela de confirmação de dados, se estiverem corretos... (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que está pronto para condução.



### ACOMODAÇÃO DA BOBINA DE FITA DIAGRAMA NA BANDEJA DO TACÓGRAFO /

Somente bobinas de fitas digrama pré-impressa *Stoneridge* devem ser utilizadas no tacógrafo. Utilizar outras bobinas, implica ao não reconhecimento da bobina através do tacógrafo, ocasionando falha na impressão.

#### Para acomodar a bobina no tacógrafo

1. Remova a bandeja de alimentação da bobina;

 Insira a bobina conforme a orientação da imagem abaixo, deixando um pedaço da fita para fora (não mais que 10mm);

 Encaixe novamente a bandeja com a bobina acomodada, empurre até o final, até ouvir um click.



### IMPRESSÃO DE DADOS DE RODAGEM 24H

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *imprimir dados* (pressione OK); aparecerá uma tela de *período 24h* (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que está *imprimindo aguarde*; no final da impressão aparecerá uma tela de *impressão feita com sucesso*.



### DIAGRAMA ELÉTRICO CONECTOR DE 32 VIAS)



A1- (+) Vbat A2- Iluminação A3- Ignição A A4- CAN 1 H A5- (-) Vbat A6- GND A7- CAN 1 GND A8- CAN 1 L

- C1- Alimentação 3V3 C2- GND C3- Ent. Sinal revolução C4- Ent. 1 C5- CAN 2 H
- C6- CAN 2 GND
- C7- CAN 2 L
- C8- Ent. 2

- B1- (+) Vbat sensor vel.
- B2- (-) Vbat sensor vel.
- B3- Sinal sensor vel.
- B4- Sinal de dados
  - B5- Sensor vel. diferencial
  - B6- Saída pulso (vel./distância)
- B7- Saída pulso (movimento)
- B8- Sinal de distância 4pulsos/m
- D1- Status Ent. 1
- D2- Status Ent. 2
- D3- Saída geral
- D4- Saída de aviso geral D5- Ent. Marcha reduzida D6- Saída pulso de vel. D7- K-Line (Se aplicável)
- D /- K-Line (Se aplicave
- D8- Saída de dados

### GARANTIA 🦯

A linha de tacógrafo da Stoneridge possui garantia de um ano contra eventuais defeitos de fabricação ou nos componentes do produto. **Caso o cliente adquira o** aparelho e opte pela instalação em oficina não autorizada, prevalecerá a garantia legal de três meses.

O conserto ou a substituição do aparelho com defeitos não prorroga o prazo de garantia. A garantia perde a validade quando o aparelho for violado por pessoas não autorizadas, quando este certificado de garantia ou o número de série do produto forem rasurados, quando ocorrer maus-tratos, manuseio incorreto, danos causados devido a instalação incorreta, uso fora das especificações ou infiltração de água, pó, produtos de limpeza, etc.

Dentro do período de garantia, em caso de defeito, a responsabilidade da Stoneridge fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação. Nesse caso, procure um revendedor autorizado, apresentando a nota fiscal de compra. O transporte e a embalagem do produto ficam por conta e risco do comprador. A garantia de instalação deve ser acordada entre a empresa instaladora e o comprador final.

A Stoneridge reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações dos seus produtos sem aviso prévio.

### Resolução 680 - ANATEL

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

20948-22-01693



Mercadoria produzida por PST Eletrônica Ltda. AV. Açaí, 2045 - Distrito Industrial - CEP 69075-020 Manaus/AM - C.N.P.J. 84.496.066/0001-04 Indústria Brasileira stoneridge.com.br







Para ter mais informações do produto e treinamento PAC, acesse nosso site através do QR Code acima.