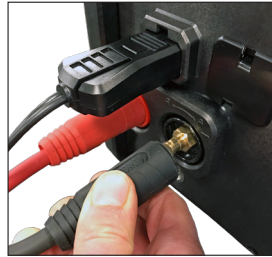




IMPORTANTE: Deixe sempre o DCA-8000 ligado à corrente quando não está a ser utilizado, de forma a permitir que a ferramenta possa verificar e efetuar automaticamente quaisquer atualizações de software disponíveis.

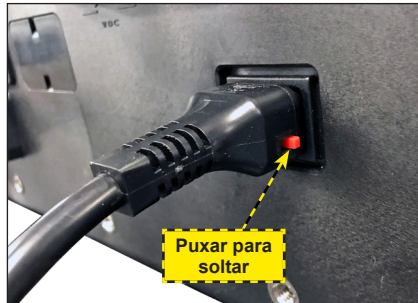
Cabos de carregamento

1. Introduza o cabo de comunicação até o conector ficar fixo na devida posição.
2. Para redução da tensão, rode previamente cada conector rápido no sentido anti-horário, antes de os inserir e rodar 180° no sentido horário em cada borne de bloqueio na parte de trás do carregador.
3. O processo de ligação está concluído quando os três cabos estão presos ao carregador.



Bloqueio do fio de alimentação

Puxe a patilha vermelha no lado do conector para soltar/retirar o fio de alimentação da tomada do carregador.



Cabo do leitor de código de barras sem fios

1. Introduza o conector RJ50 na parte inferior da base do leitor até se ouvir um clique ao ficar na posição.
2. Com uma chave de fendas, retire a cobertura plástica que cobre a ligação DB9 na parte de trás do carregador.
3. Utilize os parafusos no conector DB9 para fixar o cabo do acoplamento ao carregador.

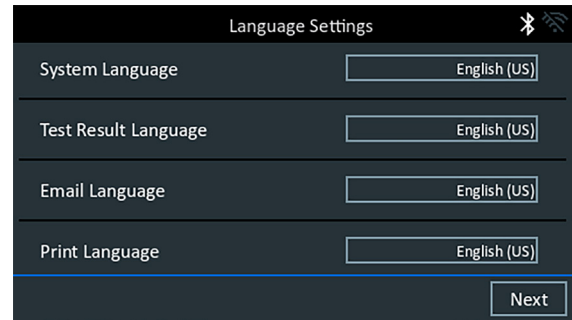


NOTA: A base do leitor de código de barras é magnética e pode ser colocada em qualquer lado por cima do carregador DCA.



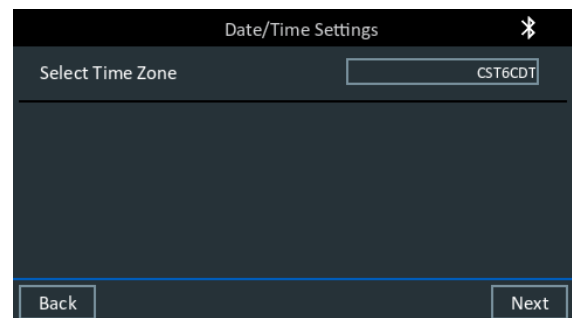
Configuração inicial

1. Após a ligação inicial, seleccione a Região.
2. O ecrã Definições de idioma é apresentado. Toque em **Seguinte** para continuar.



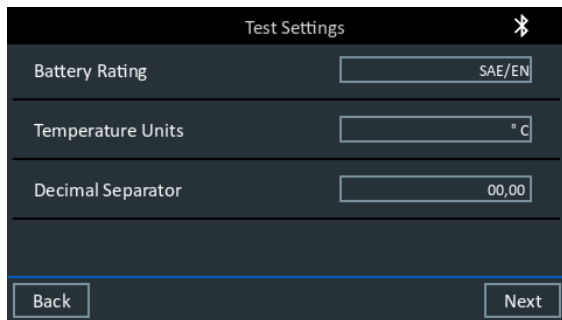
<i>Idioma do sistema</i>	Selecione o idioma predefinido do Controlador apresentado no ecrã.
<i>Idioma para resultado</i>	Selecione o idioma predefinido do Controlador para todos os testes e resultados apresentados.
<i>Idioma de e-mail</i>	Selecione o idioma padrão predefinido do analisador a ser utilizado em todos os testes e resultados enviados por e-mail.
<i>Idioma de impressão</i>	Selecione o idioma padrão predefinido do analisador a ser utilizado em todos os testes e resultados impressos com uma impressora ligada em rede.

3. É apresentado um ecrã de consentimento de recolha de dados. Leia os termos para a recolha de dados, toque na caixa de verificação de consentimento e, depois, toque em **Seguinte** para continuar.
4. As Definições de data/hora são apresentadas. Toque em **Seguinte** para continuar após todos os ajustes.



<i>Selecionar fuso horário:</i>	Diferença do fuso horário em relação ao Tempo Médio de Greenwich
---------------------------------	--

5. As Definições do teste são apresentadas. Toque em **Seguinte** para continuar após todos os ajustes.



Classificação da bateria	SAE, EN
Unidades de temperatura	Selecione Fahrenheit ou Celsius
Separador decimal	Selecione ponto decimal ou vírgula

6. É apresentada uma lista de redes configuradas de Wi-Fi detetadas.

Para selecionar uma rede: Para a configuração inicial, ainda não serão aqui apresentadas quaisquer redes.

Para adicionar uma rede: Toque no sinal (+) e, em seguida, selecione uma das redes detetadas apresentadas.

Para adicionar uma rede manualmente, toque novamente no sinal (+). Siga as instruções no ecrã para selecionar o SSID da rede, a Segurança e as Definições IP. Toque em **Seguinte** quando terminar.

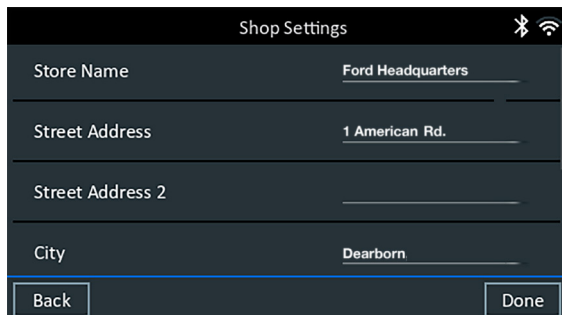
Utilize o teclado no ecrã para introduzir manualmente o SSID da rede, o tipo de segurança e as definições IP. Se necessário, introduza a palavra-passe da rede Wi-Fi. Toque em **Seguinte** quando terminar.

É apresentado um ecrã de confirmação quando o analisador estabelece com sucesso uma ligação à rede Wi-Fi.

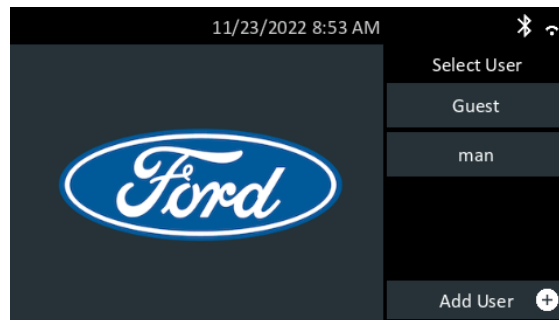
Para eliminar uma rede: Toque numa das redes apresentadas para a selecionar.

Toque no ícone do caixote do lixo (🗑️) para a eliminar.

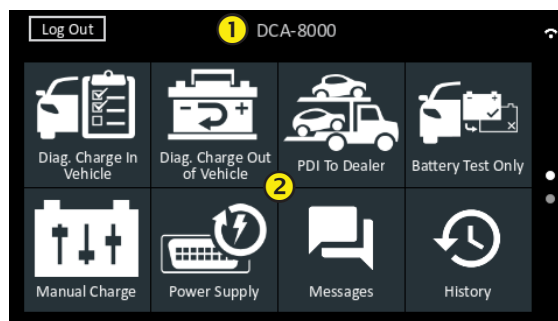
7. O ecrã Informação da oficina é apresentado. Utilize o teclado no ecrã para introduzir o nome da loja, endereço e número de telefone. Toque em **Seguinte** para continuar.



8. É apresentado o ecrã de início de sessão. Toque em **Iniciar** para aceder ao Menu principal.



Menu principal



1 Barra de menus

Terminar sessão	Terminar sessão do utilizador atual		Estado de conexão Bluetooth
	Tensão da bateria medida (quando uma bateria está ligada)		Força do sinal de Wi-Fi

2 Área de seleção do menu principal

Carregamento de diagnóstico no veículo

Utilize Carregamento de diagnóstico no veículo para realizar Testes de bateria em baterias no veículo com base em parâmetros de teste introduzidos pelo utilizador. Também está disponível um Teste do sistema.

Toque em ① a qualquer momento durante o teste para regressar ao ecrã anterior ou em 🏠 para regressar ao Menu principal.

Somente teste de bateria

1. Ligue as pinças do carregador aos polos da bateria adequados.
2. No Menu principal, toque em **Comente teste de bateria**.
3. Use o leitor de código de barras sem fio para digitalizar o código de barras da bateria. O código de barras da bateria também pode ser selecionado manualmente.

Para melhores resultados, leia o código de barras que se situa no aro da porta do lado do condutor. Um aviso sonoro de dois tons indica que a leitura foi bem-sucedida. Um aviso sonoro único indica uma leitura mal-sucedida.

Introdução manual: Para a Introdução manual, introduza as Unidades de classificação da bateria, o Tipo e a Classificação.

Unidades de classificação da bateria	CCA	Amperes de arranque a frio: Corrente da bateria a 0 °F (-17,8 °C).	100 a 3000
	JIS	Norma Industrial Japonesa: Normalmente impressa na etiqueta da bateria.	26A17 a 245H52
Tipo de bateria	Inundada, AGM (tapete absorvente de gás), AGM espiral, gel, EFB, EFB+		
Classificação da bateria	Introduza o valor das Unidades de classificação da bateria.		

- Após o processo de teste, se os parâmetros da bateria foram introduzidos manualmente, é apresentado o ecrã Temperatura.
- No ecrã Editar info da bateria, toque na caixa correspondente para editar a informação dos parâmetros.

NOTA: O Tipo de bateria, as Unidades e a Classificação têm de se preencher antes de se continuar.

Os ícones estão codificados por cores para indicar o estado.

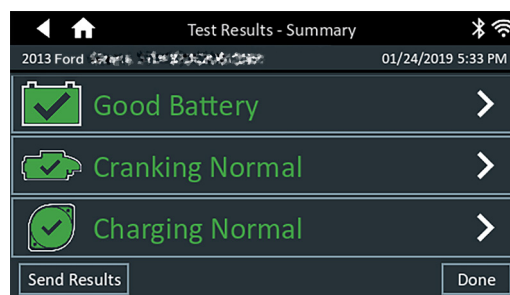
Verdes	Todos os parâmetros de teste foram concluídos com sucesso.	Vermelhos	A bateria falhou o teste.
Amarelo:	Alguns parâmetros de teste poderão exigir testes adicionais.	Branco:	Dados insuficientes para executar o teste.

Toque em **Concluir** ou em **Teste do sistema** para continuar com o Teste do sistema.

NOTA: Consulte as Tabelas de decisão dos resultados do teste no manual do utilizador online para uma explicação completa dos possíveis resultados do teste.

Resultados do teste do sistema - Resumo

- Teste da bateria
- Teste do motor de arranque
- Teste do alternador



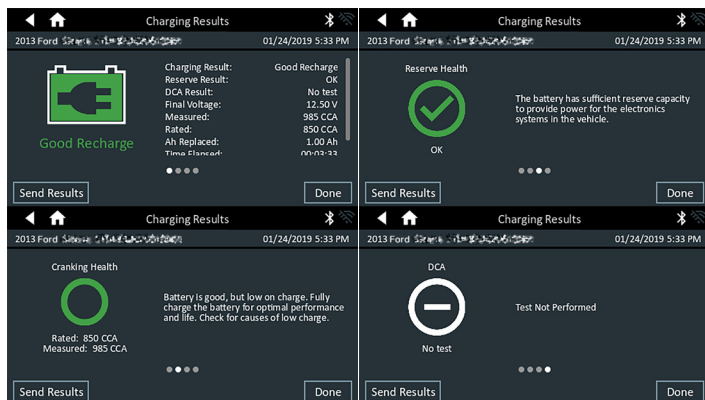
Resultados do teste - Resumo

É apresentado um ecrã de Resultados do teste – Resumo após um Teste do sistema. Toque em > para ver resultados do teste detalhados para cada parte do teste.

NOTA: Consulte as Tabelas de decisão dos resultados do teste no manual do utilizador online para uma explicação completa dos possíveis resultados do teste.

Para enviar os resultados do teste para uma impressora configurada ou por e-mail, toque em **Enviar resultados** e seleccione uma opção. Para regressar ao ecrã Início, toque em **Concluir** ou em para voltar ao Menu principal.

Resultados de teste de baterias



www.midtronics.com

Sede da empresa
Willowbrook, IL EUA
Telefone: 1.630.323.2800
Questões no Canadá
Número gratuito:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.
Sede europeia
Houten, Países Baixos
A servir a Europa, África e Médio Oriente e os Países Baixos
Telefone: +31 306 868 150

Midtronics China
Operações na China
Shenzhen, China
Telefone:
+86 755 2374 1010

Midtronics Índia
Nova Bombaim, Índia
Telefone: +91 22 2756 4103/1513
Ásia/Pacífico (exceto China)
Sede da empresa para contacto
Telefone: +1.630.323.2800

