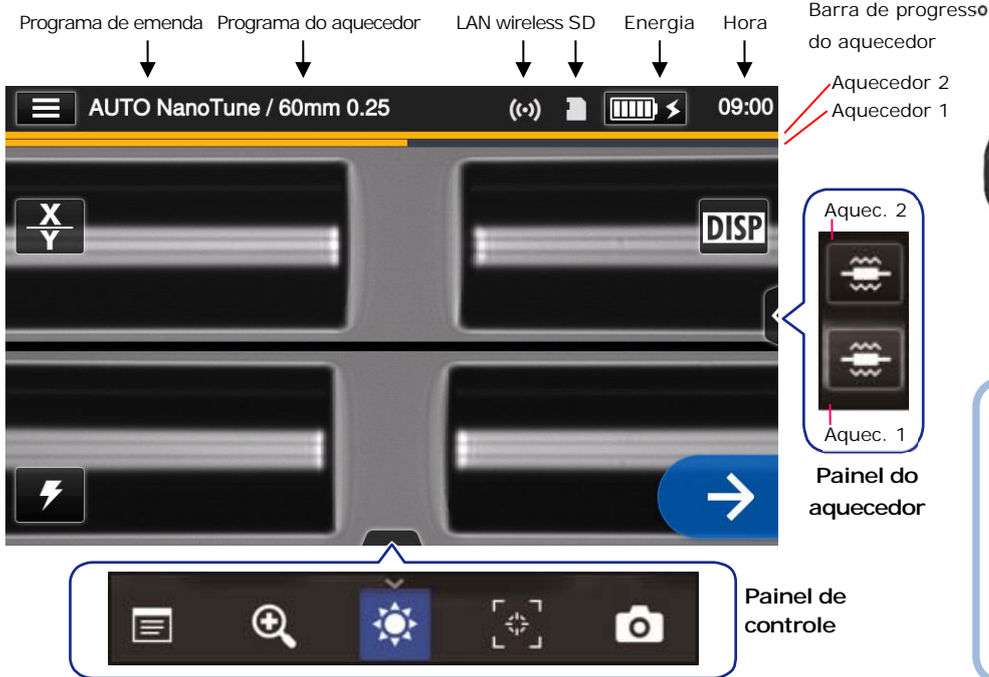


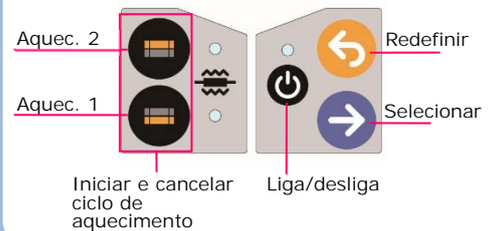
TYPE-Q102-CA+

Guia de referência rápida

Tela inicial



Uso do teclado



Ícones da tela inicial

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| | Exibir o painel de configurações | | Iniciar processo aquecimento no aquec. 1 e 2 |
| | Tipo de fonte de energia | | Ver dados de emenda após a fusão |
| | Alterar visualização de imagem | | Ajustar o zoom da imagem da fibra |
| | Exibir/não exibir ícones | | Ajustar o brilho da tela |
| | Iniciar o processo de emenda | | Ajustar o foco da imagem da fibra |
| | Iniciar o teste de arco | | Capturar uma imagem da fibra |

Painel de configurações

Para exibir o painel de configurações, toque no ícone do painel de configurações (☰) na tela inicial.

Ícones do painel



Nova tecnologia NanoTune™



O sistema de prevenção de erros de emenda



Quando o programa de emenda "AUTO NanoTune" estiver selecionado, o NanoTune™ analisa a superfície da fibra clivada e então otimiza a condição de emenda.

Quando o NanoTune™ é aplicado a uma face de extremidade de fibra ruim, a tela NanoTune™ aparece. Mesmo no programa AUTO NanoTune, o NanoTune™ não é aplicado a uma face de extremidade boa, e a tela de emenda usual é exibida.

Procedimentos operacionais

1 Definição do programa de emenda



1. Toque na opção "Programa de emenda" no painel de configurações.



2. Selecione a categoria de fibra.

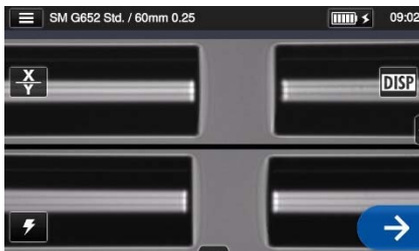


3. Toque no programa de emenda que você deseja usar.

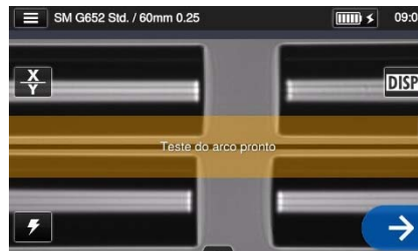
*Defina e altere o programa do aquecedor com os mesmos procedimentos descritos.

2 Executar um teste de arco

* Repita a preparação da fibra e os testes de arco até que "Bom estado do arco." seja exibido.



1. Toque no ícone de teste de arco (⚡).



2. Depois que "Teste do arco pronto" aparecer, toque no ícone Selecionar (➔). Um teste de arco é iniciado.



3. Quando a máquina de fusão exibe "Bom estado do arco", prepare novamente a fibra para prosseguir ao processo de emenda. *Fibras não são fundidas no teste de arco.

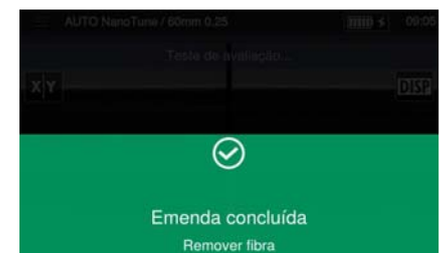
3 Iniciar processo de emenda / iniciar ciclo de aquecimento



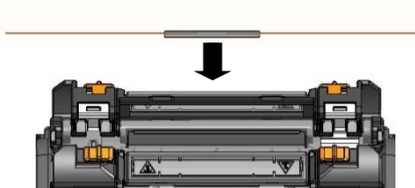
1. Toque no ícone Selecionar (➔) ou pressione a tecla Selecionar (➔) para iniciar o processo de emenda.



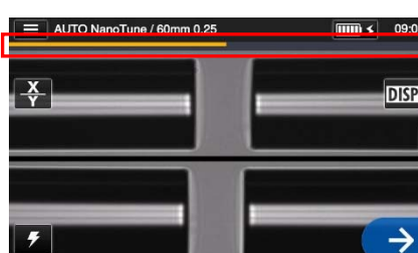
2. A emenda por fusão é concluída.



3. Abra o capô. Um teste de prova é realizado automaticamente.



4. Remova a fibra da máquina de fusão. Centralize o tubete de proteção sobre a emenda e carregue a fibra no forno termorretrátil.



5. Pressione a tecla de aquecedor (☐) para iniciar o processo de aquecimento.

Barra de progresso do aquecedor



*Somente programa do aquecedor "Rápido"