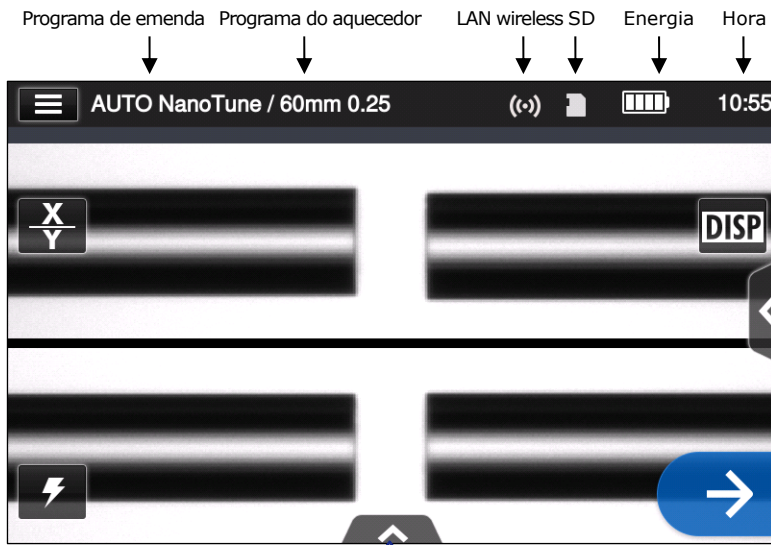


TYPE-Q502S

Guia de referência rápida

Tela inicial



Barra de progresso do aquecedor



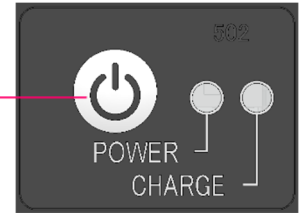
Painel do aquecedor



Painel de controle



Uso do teclado



Pressionamento longo: LIGA/DESLIGA
Pressionamento rápido: Redefinir

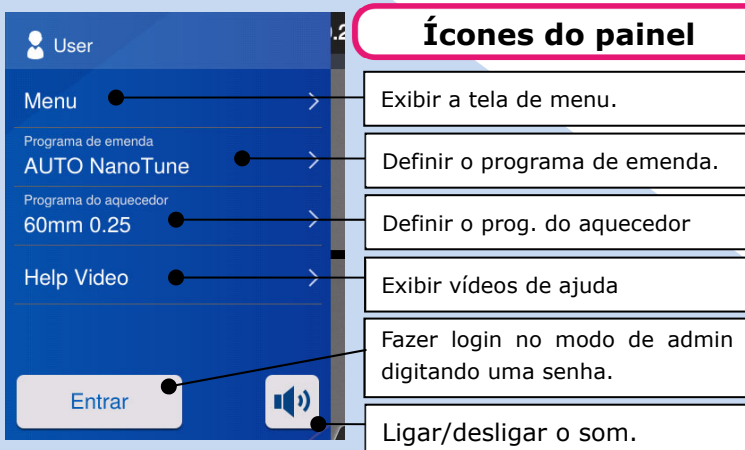
Ícones da tela inicial

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Exibir o painel de configurações | | Iniciar o processo de aquecimento (ícone Aquecedor) |
| | 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 (ícone Selecionar) | | Capturar uma imagem da fibra |
| | Iniciar o teste de arco (ícone Teste de arco) | | |

Painel de configurações

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

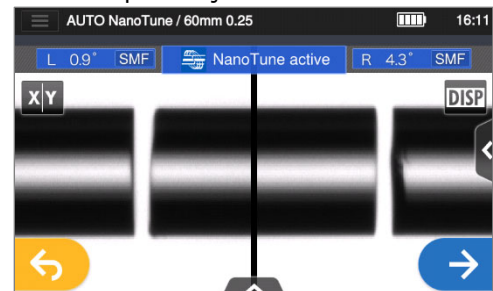
Ícones do painel



Nova tecnologia NanoTune™



O sistema de prevenção de erros de emenda

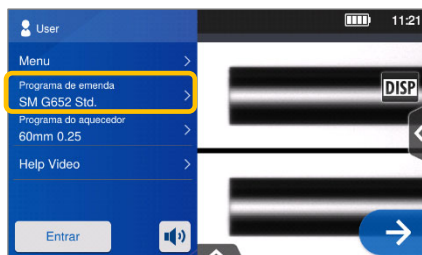


Quando o programa de emenda "AUTO NanoTune" estiver selecionado, o NanoTune™ analisa a superfície da fibra clivada e então otimiza a condição de emenda.

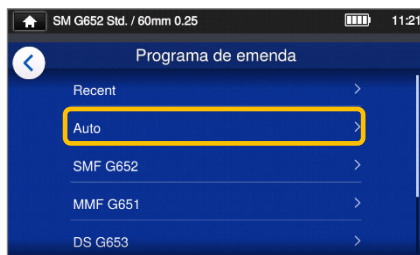
Quando o NanoTune™ é aplicado a uma face de extremidade de fibra ruim, a tela NanoTune™ aparece. Mesmo no programa AUTO NanoTune, o NanoTune™ não é aplicado a uma face de extremidade boa, e a tela de emenda usual é exibida.

Procedimentos operacionais

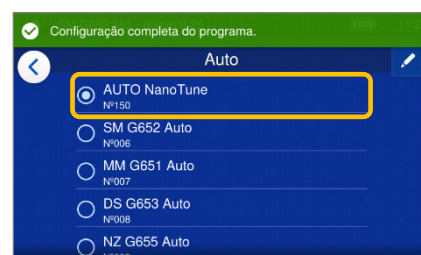
1 Definição do programa de emenda



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



2. Selecione a categoria de fibra.

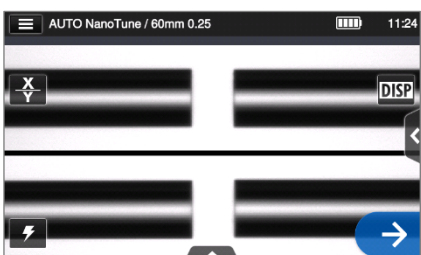


3. Toque no programa de emenda que você deseja usar.

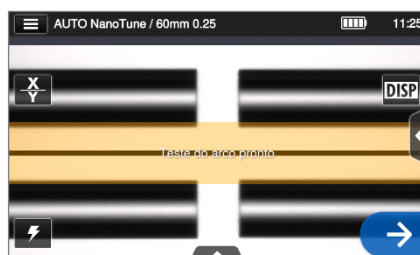
***Defina e altere o programa do aquecedor com os mesmos procedimentos descritos.**

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.

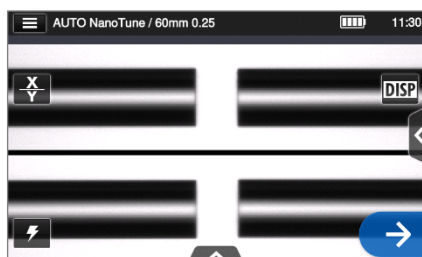


2. Depois que "Teste do arco pronto" aparecer, toque no ícone Selecionar. Um teste de arco é iniciado.

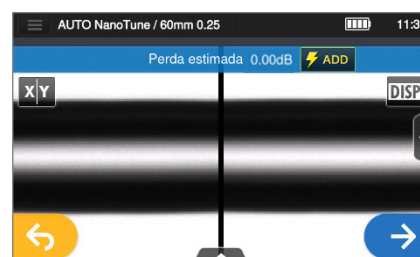


3. Quando a máquina de fusão exibe "Bom estado do arco", prepare novamente a fibra para prosseguir ao processo de emenda. *Fibras não são fundidas no teste de arco.

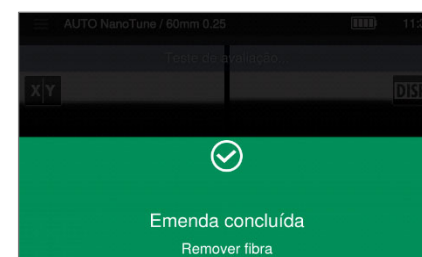
3 Iniciar processo de emenda / iniciar ciclo de aquecimento



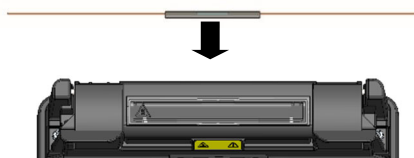
1. Toque no ícone Selecionar ou pressione a tecla Selecionar para iniciar o processo de emenda.



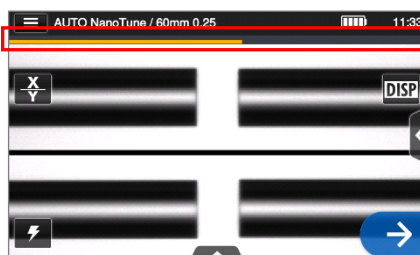
2. A emenda por fusão é concluída.



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. Toque no ícone de aquecimento para iniciar o processo de aquecimento.

Barra de progresso do aquecedor



*Somente programa do aquecedor "Rápido"