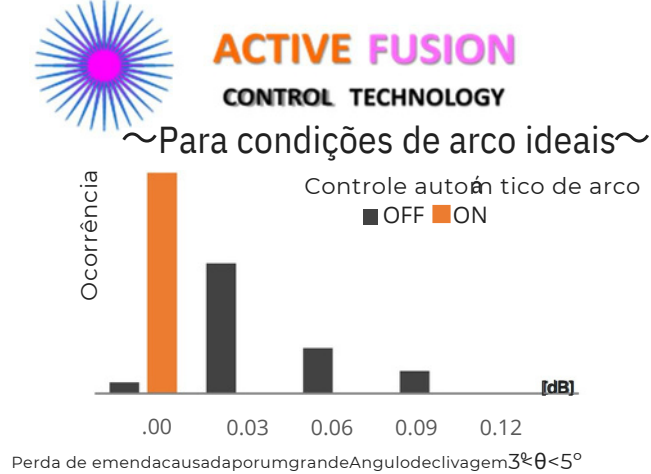


Não se trata apenas de facilidade de uso.
Qualidade de emenda estável em nossos recursos padrão.



O tipo de fibra óptica e a condição da face final são analisados em tempo real, e as condições do arco são ajustadas automaticamente para um desempenho ideal.

Isso garante perdas de emenda consistentemente baixas



Detecta o desgaste da lâmina O estado da lâmina é monitorado em tempo real via Bluetooth Quando uma posição desgastada é detectada, a lâmina gira automaticamente para a próxima posição, permitindo que o trabalho seja realizado na posição ideal..

Pacote padrão

Item	Modelo	Qtde
Máquina fusão alinhamento pelo núcleo	96S	1pc
(1) Bateria *	BTR-19	1pc
(2) Adaptador AC	ADC-22	1pc
(3) Cabo de energia AC	ACC-19	1pc
(4) Cabo USB	USB-02	1pc
(5) Alça de transporte máquina	ST-02	1pc
(6) Eletrodos (Reserva)	ELCT2-	1 par
(7) Conj Placa suporte Fibra (Fiber holder)	16C	1 par
(8) Mala rígida de transporte	SP-05	1pc
(9) Bandeja de trabalho (Esquerda)	CC-48	1pc
(10) Bandeja de trabalho (Direita)	WT-11L	1pc
(11) Bandeja de trabalho J-Plate	WT-11R	1pc
(12) Parafuso de Fixação (Para Máquina)	JP-11 TS-	1pc
(13) Alça de transporte maleta	04A ST-04	1pc
(14) Dispenser de álcool	AP-02	1pc
(15) Manual de instrução	Arquivo PDF arm.máquina	
Decapador de fibra (Dupla Decapagem)	SS05	1pc
Clivador de fibra óptica	CT60	1pc
(1) Coletor de fibra óptica	FDB-07	1pc
(2) Placa de fixação de fibra	AD-60A	1pc
(3) Caixa de armazenamento do clivador	CC-49	1pc
(4) Chave hexag	HEX-01	1pc

Nosso serviço pós vendas

A Fujikura possui uma rede mundial de distribuidores autorizados com centro de manutenção certificados. Oferecemos um serviço pós-vendas completo, incluindo assistência ao usuário e serviços de reparo, garantindo assim a máxima vida útil de nossos produtos.



*Please follow IATA regulation when shipping the battery by air.

Fujikura Ltd.

Issue date : October 2025

1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
Precision Equipment Sales Department
Telecommunication Systems Business Unit
TEL : +81-3-5606-1636

Inquiry from
here→



<https://www.optic-product.fujikura.com/jp/>

B-25M2051-04

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice. © 2025 Fujikura Ltd.

Fujikura

NOVA

Máquina de Fusão Alinhamento pelo núcleo 96S



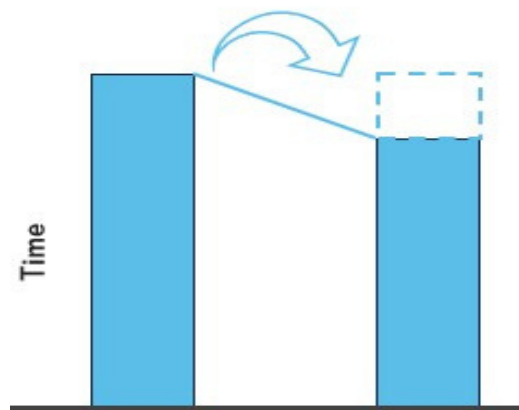
Inovação ao seu alcance

“A única máquina de fusão do mercado que realmente simplifica seu processo”

Máquina de fusão alinhamento pelo núcleo 96S

Mais rápida, mais fácil, uma nova maneira na preparação da fibra óptica em campo

Operação **20%** mais rápida



Preparação **Simultânea** da fibra

Decapagem

Decapador de fibra SS05, pode decapar duas fibras ópticas simultaneamente.

Clivagem

O Clivador CT60, pode clivar duas fibras ópticas simultaneamente.

Posicionamento

Ao posicionar as fibras ópticas, a tampa da braçadeira fecha automaticamente, permitindo a passagem de duas fibras ópticas.

Conjunto de fibra óptica simplificado, usando o guia de posicionamento dos dedos

Um guia em forma de V foi adicionado à área de instalação da fibra óptica.

Ao alinhar o dedo com o guia, ficou mais fácil posicionar a fibra óptica com precisão

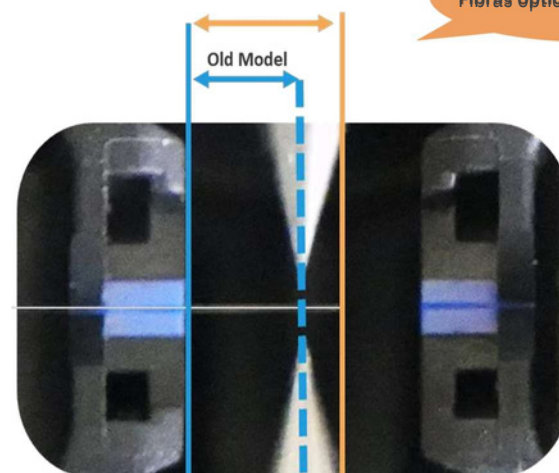


Guia de posicionamento dos dedos

Faixa permitida expandida para configuração de fibra óptica

É possível realizar a emenda mesmo quando a ponta da fibra óptica se estende além do eletrodo

Fibras óptica fácil de posicionar



Protetor de vento com função automática de abertura e fechamento

Após a instalação da fibra óptica, o protetor contra vento, fecha-se automaticamente e abre-se

automaticamente assim que o processo de emenda termina



Ângulo de abertura da alavanca ajustáveis

Ajustando o ângulo de abertura da alavanca, torna-se fácil de usar em diversas situações, seja sobre uma mesa ou na mão.



Clivador de fibra óptica, CT60

Maior número de posições da lâmina.
"Em comparação ao modelo CT50"

28 Posições

Ao Aumentar o número de posições de lâmina de 16 para 28 em comparação com o modelo anterior, não há mais necessidade de ajustes da altura da lâmina.

Lâmina, CB-10



Carregador DC Conexão de dados Fornecimento de energia*



Para iluminação externa

Adaptador AC

GPS

As informações de localização adquiridas via GPS no momento da emenda são salvas na memória

Isso auxilia no gerenciamento do fluxo de trabalho diário, mostrando o local aonde foi feita emenda.

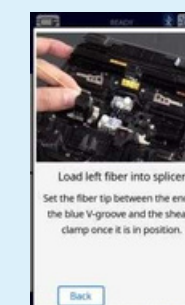
Não é habilitado para função de localização da máquina em caso de roubo/furto

Conectado ao Aplicativo para Smartphone

Com o aplicativo Splice+, você pode visualizar as informações de localização e os resultados da emenda em PDF. Além disso, ela possui uma função de bloqueio para evitar roubo

Função Instrutor

Instruções passo a passo aparecem na tela, permitindo um trabalho perfeito e seguro.



Compatível com Bateria de celular*

Suporta carregamento através de baterias de celular padrão, garantindo confiabilidade mesmo durante quedas repentinas de energia.

Certifique-se de que qualquer bateria externa conectada a este produto atenda aos padrões USB PD e siga as precauções recomendadas para a bateria. Não utilize baterias externas incompatíveis com este dispositivo.