

LANÇAMENTO



MÁQUINA DE EMENDA A FUSÃO

26S Fujikura

3 ANOS DE GARANTIA

A Máquina de Emenda de fibras ópticas por Fusão **26S** da Fujikura, com metodologia de alinhamento por V-Grove ativo, de baixo custo e excelente performance, é a opção de melhor relação custo versus benefício, feita na medida para redes de acesso e aplicações FTTH.

- Fujikura 26S**
- Alinhamento com V-Groove Ativo
 - Tela sensível ao toque de 5 polegadas
 - Emenda em 6 seg. e contração em 25 seg.
 - Perdas IL em fibra SM ≤0,03(típica ≤ 0,025)
 - Resistente a quedas até 76cm de alt.
 - Bateria para 200 ciclos fusão/contração
 - Eletrodos para 5000 fusões
 - Resistente a poeira e a chuva classe IP52
 - Incluso Decapador SS03
 - Maleta rígida preta compacta
 - Clivador : CT-08

Descrição	Referência
Fibras aplicáveis	SMF(G. 652/657) MMF(G.651)DSF(G. 653) NZDSF(G. 655)
Diâmetros	"Casca/Revestimento: 125µm / 250~900 µm (3mm c/ clamp holder)"
Comprimento clivagem	5 a 16mm
Perdas típicas Inserção	SM : 0,03dB; MM : 0,01dB; DS : 0,05dB; NZ : 0,05dB
Tempos típicos	6 seg. Fusão SM e 25 seg. de contração(60mm)
Tela/Visão	"Sensível ao toque, LCD colorida de 5" Duplo Eixo,X, Y e X/Y, Ampliação 132x e 200x após fusão"
Memória	Salva as últimas 10.000 fusões
Programas	100 de emenda e 30 de forno
Teste de tensão	1,95 a 2,26N
Bateria	BTR-11, capacidade típica 200 ciclos
Eletrodos	ELCT2-16B, vida útil típica 5000 fusões
Resistência	Quedas até 76cm altura; Poeira e Chuva IP52
Comunicação com fio	PC via USB 2.0 mini(mini B type)
Dimensões/Peso	131 x 201 x 79mm – 1,3kg com bateria



Maleta Compacta



Decapador SS03



Eletrodos ELCT2-16B

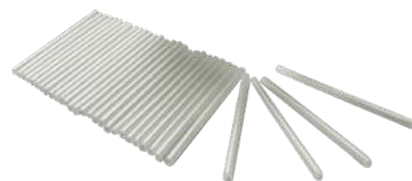
Produtos relacionados



Máquina de Fusão 70SC+



Clivador de 1 passo CT08



Protetores PRO-SMOUV