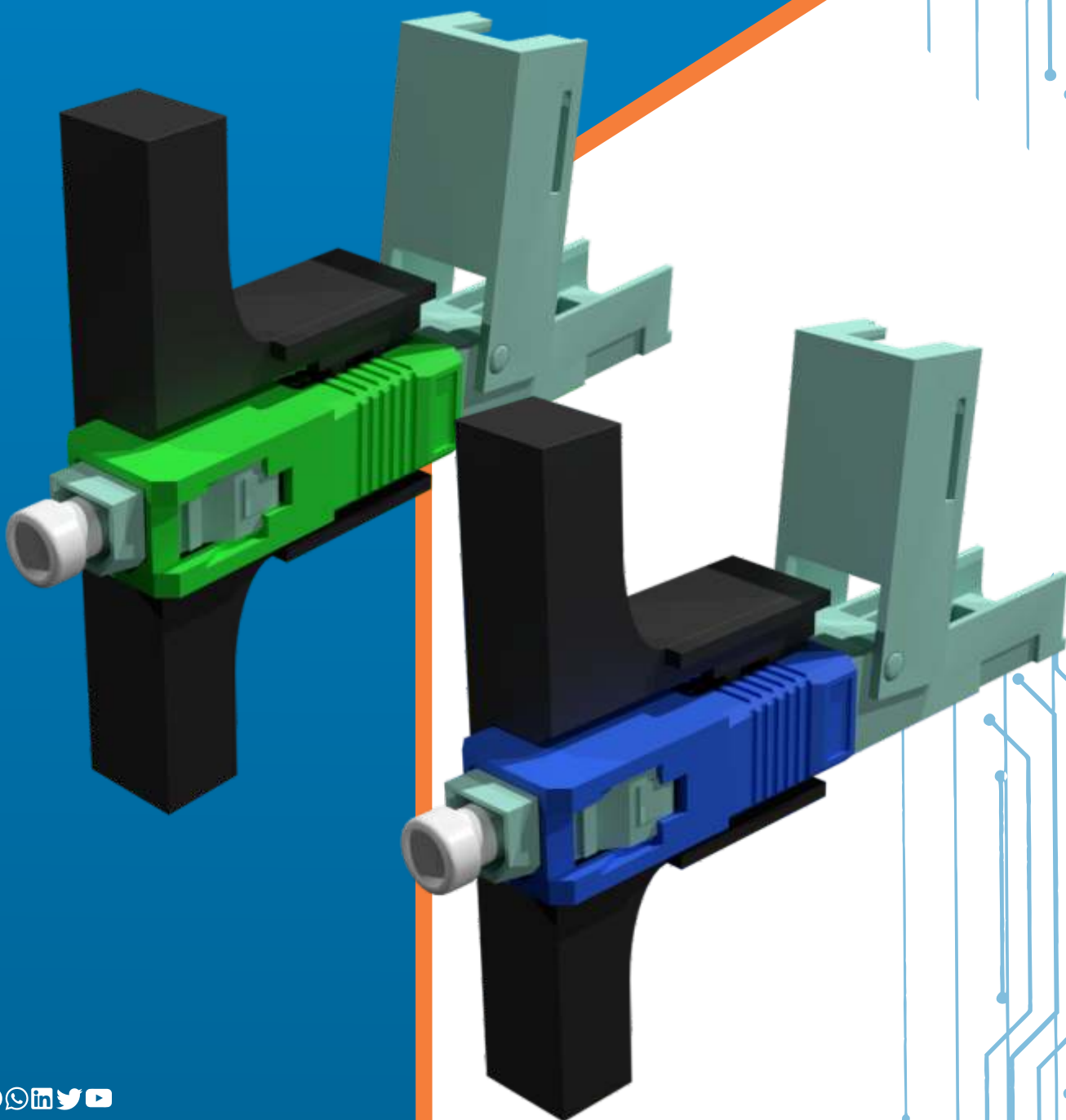




# Manual do Usuário

# Conector Óptico

# De 3 Posições



## 1. Conector e Ferramentas



1. Componentes



2. Ferramentas Auxiliares

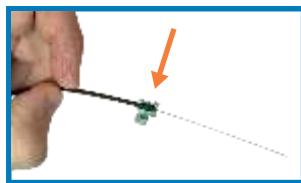


3. Ferramentas Recomendadas

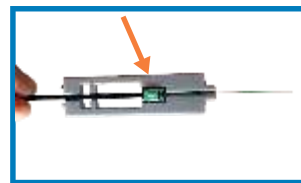
## 2. Etapas de Montagem



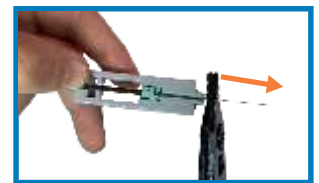
2.1. Decape a capa externa da DROP



2.2 Insira a DROP na guia



2.3 Posicione a guia, com a seta para cima no gabarito



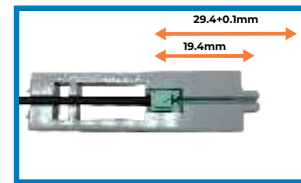
2.4 decape a fibra



2.5 Limpe a fibra



2.6 Corte a fibra



2.7 O tamanho certo da fibra

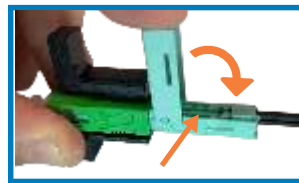
## 3. Conectorização



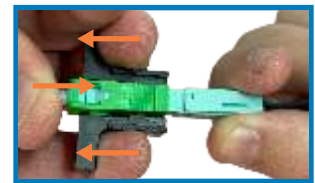
3.1 Verifique se o conector está destravado



3.2 Insira a fibra no conector, com uma pequena curvatura

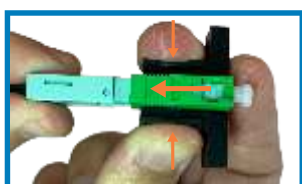


3.3 Complete a inserção da fibra e feche o conector



3.4 Trave a fibra

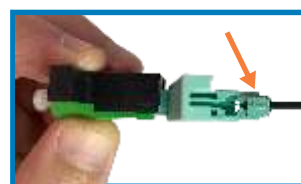
## 4. Desmontagem



4.1 Destrave o conector

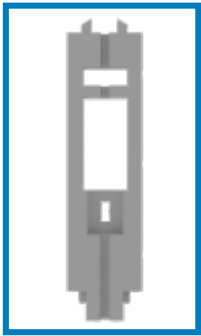


4.2 Use o gabarito para abrir o conector

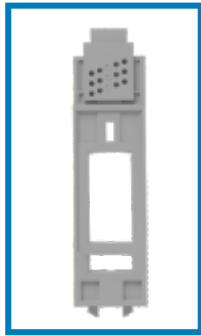


4.3 Retire a fibra

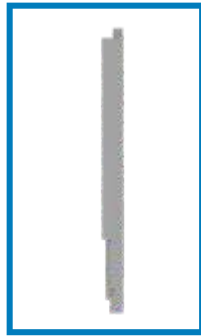
## 1. Introdução para função de corte variável de tamanho



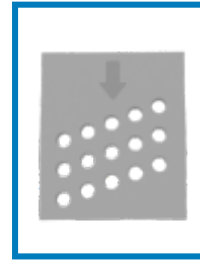
1.1 Campo de corte frete



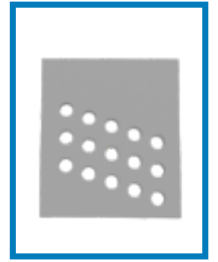
1.2 Campo de corte verso



1.3 Campo de corte lado

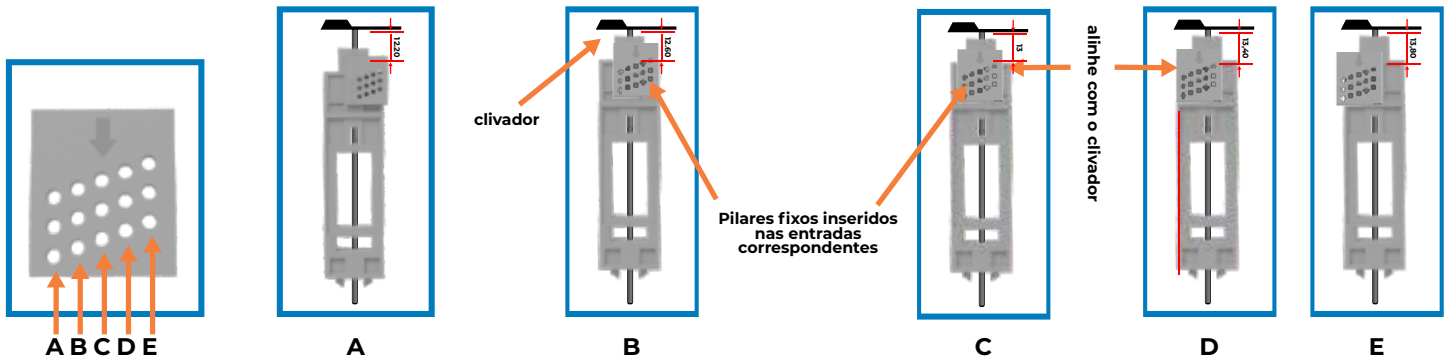


1.4 Apoio de corte frente (tem uma seta)



1.5 Apoio de corte verso

## 2. O princípio de operação e aplicação de alcance do corte variável.



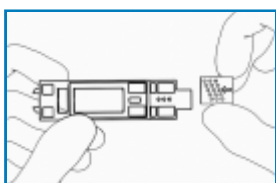
Localização do apoio ajustável	A	B	C	D	E
Distância entre do apoio e o clivador	12.20±0.2mm	12.60±0.2mm	13±0.2mm	13.40±0.2mm	13.80±0.2mm
Clevador recomendado		Fijikura TC-30	Sumitomo FC-6S	NWC Co. Ltd OFC-1	
Comprimento do corte	29.4mm	29.4mm	29.4mm	29.4mm	29.4mm

Nota: o padrão do apoio ajustável está em C.

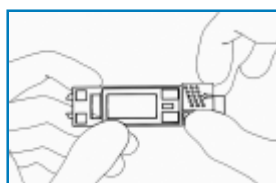
## 3. O método de inspeção do comprimento e ajuste do corte auxiliar

	Cabo de 0,25 mm com uma curvatura	Inspeção de comprimento	Métodos de ajuste da braçadeira de corte auxiliar
1	Sem dobras ou pequenas dobras	Muito baixo	Ajuste para o local B (aumentar em 0.4mm de comprimento) ou local A (aumentar em 0.8mm de comprimento)
2	A altura de flexão da fibra é próxima ou um pouco maior do que a curvatura	Okay	Desajustamento
3	A altura de flexão da fibra é próxima ou superior à seta	Muito alto	Ajuste para o local D (aumentar em 0.4mm de comprimento) ou local E (aumentar em 0.8mm de comprimento)

## 4. Montagem e desmontagem do apoio ajustável



4.1 Confirme a direção da montagem



4.2 Insira os pilares de fixação



4.3 Retire o apoio ajustável



4.4 Desmonte o apoio ajustável