



SMARTOTDR 100B

- Otimizado para Redes FTTx de até 128 assinantes.
- Range dinâmico de 40/40 e 41 dB em 1310/1550nm e outra porta em 1625nm filtrado para manutenção da Rede FTTx/GPON.
- 3 anos de garantia.
- Fonte Óptica e Power Meter integrados no módulo OTDR.
- Localizador Visual de Falhas (VFL) incorporado no mainframe.
- Software Smartlink-FTTH com o optipulse que permite gerar múltiplos pulsos para a caracterização da Rede FTTx, facilitando o diagnóstico e a interpretação pelo técnico.
- WiFi integrado.
- Software SmartAccess para acesso remoto sem a necessidade de configuração de endereço IP no instrumento.



MÁQUINA DE FUSÃO QUANTUM T-400S

Alinhamento pela casca, V-Groove Ativo

- Ideal para Redes FTTx.
- 2 anos de garantia.
- Tempo de fusão de 6 segundos.
- Contração do tubete em 24 segundos.
- Bateria capaz de suportar até 200 ciclos (fusão+forno).
- Vida útil dos eletrodos de até 6.000 fusões.



MÁQUINA DE FUSÃO QUANTUM T-56

Alinhamento pelo núcleo

- Ideal para Backbone e Redes FTTx.
- 2 anos de garantia.
- Tempo de fusão de 6 segundos.
- Contração do tubete em 15 segundos.
- Bateria capaz de suportar até 300 ciclos (fusão+forno).
- Vida útil dos eletrodos de até 6.000 fusões.
- Disponível também na versão com rastreador GPS integrado de fábrica.



MÁQUINA DE FUSÃO QUANTUM Q-102-CA

Alinhamento pelo núcleo em alta definição (HD)

- Ideal para Backbone e Redes FTTx.
- 3 anos de garantia.
- Tempo de fusão de 5 segundos.
- Contração do tubete em 9 segundos com dois fornos independentes.
- Bateria capaz de suportar até 300 ciclos (fusão+forno).
- Vida útil dos eletrodos de até 6.000 fusões.
- Capaz de acessar os serviços na nuvem da Sumitomo através do software Sumicloud, fornecendo: local exato de onde foram realizadas as fusões, gerenciamento dos dados das fusões realizadas, monitoramento das máquinas do cliente, etc.
- Disponível também na versão com rastreador GPS integrado de fábrica.



CLIVADOR MECÂNICO DE ALTA PRECISÃO FC-6S-C

- Clivagem em dois passos.
- Adaptador para os diâmetros fibra de 0,25mm e 0,9mm.
- Fornecido com coletor dos resíduos da fibra.
- Lâmina capaz de suportar até 54.000 clivagens.



MICROSCÓPIO ÓPTICO DIGITAL P5000i

- Inspeção dos conectores ópticos.
- Análise passa/falha de acordo com a norma do IEC 61300-3-35.
- Geração de relatórios.
- Integração com Smartphone ou demais instrumentos da VIAVI.



POWER METER OLP-35

- Medidor potência para fibras multimodo e monomodo, de -65dBm até +10dBm.
- Robusto, leve e resistente.
- Fornecido com adaptador universal para conectores de 2,5mm (SC, FC, ST, E-2000, ...).
- Detecção automática do comprimento de onda.



IDENTIFICADOR DE FIBRA ATIVA COM POWER METER FI-60

- Capaz de combinar duas ferramentas essenciais para os técnicos de fibras ópticas em um único instrumento.
- Portátil.
- Comprimentos de onda detectáveis de 850 a 1700nm.
- Para cabos com diâmetros padrões de 250µm a 3mm.
- Capaz de medir a potência óptica na faixa de -65 a +10dBm.



TESTADOR GIGABIT ETHERNET SMARTCLASS 4800

- Gerador de tráfego, capaz de realizar os testes de acordo com a RFC 2544, Y.1564 e RFC 5349.
- Capaz de medir o throughput, delay, jitter e perda de pacotes.
- Operação remota via web browser através da sua porta Ethernet, o que evita o deslocamento de técnico especializado reduzindo o OPEX.
- Possui display colorido de alta visibilidade touchscreen de 7".



CANETA DE LIMPEZA SMARTCLEANER RENOVÁVEL

- Capaz de realizar até 750 limpezas, cartucho renovável.
- Limpeza dos conectores que estão no cordão óptico, adaptador ou bulkhead.
- Simples de utilizar e eficaz na eliminação de contaminantes como óleo ou poeira.
- Versões para conectores de 2,5mm (SC, FC, E2000,...), 1,25mm (LC) ou MPO.



BOBINA DE LANÇAMENTO PARA OTDR

- Design compacto e leve, facilitando a utilização em campo.
- Conectores de alta qualidade para medições precisas.
- Cubo rígido reforçado com resistência à choque de 1000N.
- Ímã magnético na base para facilitar a montagem em rack ou armário.
- Alça de transporte para auxiliar nas medições.
- 100% fabricado na Polônia com a utilização de materiais de alta qualidade.



NEXTEST

Empresa brasileira capaz de fornecer um portfólio amplo, inovador e de alta tecnologia de instrumentos de teste e medição para todas as áreas de telecomunicações.

www.nextest.com.br

NEXTEST

www.nextest.com.br

 /nextest

 /nextestinstrumentos