




VIEW 5 PRO

MÁQUINA DE FUSÃO ALINHAMENTO NÚCLEO
A NÚCLEO INTELIGENTE COM SISTEMA
DE OPERAÇÃO E GERENCIAMENTO EM NUVEM



RECURSOS DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO EM NUVEM

-  Rastreamento em tempo real
-  Gerenciamento de relatório e dados
-  Gerenciamento de operação e trabalho
-  Gerenciamento de dispositivo

View 5 Pro

Módulo incluso de IoT (Internet das Coisas) para comunicação de dados móveis;
Sistema de operação em tempo real na web;
Fusão com alinhamento de núcleo com Sistema de perfil DACAS;
A melhor resolução e ampliação;
Tela touch LCD colorida de 5";
Toque duplo (Zoom in e out);
Tempo de aquecimento rápido;
Forno e suporte SOC destacável;
3 LEDs brilhantes para ambientes escuros;
Interface amigável ao usuário com vídeos inclusos.

Representante oficial



DESCRIÇÃO

A VIEW 5 PRO, uma máquina de fusão de alinhamento de núcleo com a maior taxa de ampliação de imagem de fibra do mundo, é a máquina de fusão mais competente do mercado. A tela touch LCD colorida de alta definição com 5 polegadas (12,7 cm) da View Pro com uma interface intuitiva e amigável oferece imagens grandes e claras aos usuários. Ao dar duplo toque na tela, os usuários podem dar e tirar o zoom na imagem com a maior ampliação do mundo de 520x.

A máquina de fusão é equipada com módulo incluso de IoT (Internet das Coisas) que conecta ao Sistema de Gerenciamento por Nuvem da iNNO View Pro para operação e gestão online em tempo real. Essa solução inovadora baseada em nuvem é desenvolvida para criar as experiências de trabalho e emenda mais avançadas e as menos complicadas.

Sistema de Gerenciamento por Nuvem View Pro

O Sistema de Gerenciamento View Pro é uma plataforma de software em nuvem integrada para as máquinas de fusão da INNO. Essa função inovadora baseada na internet permite que ambos, técnicos e gestores, possam maximizar as funções dos seus ativos para alcançarem a maior eficiência do trabalho. Comunicações em tempo real com acessos diretos e opções de administrar ordens de trabalho, gerir máquinas de fusão, e mandar/receber relatórios são apenas uma pequena parte dos processos de trabalhos inovadores oferecidos pela View Pro.

As Máquinas INNO's Pro Series tem conexão remota com os servidores INNO nas nuvens, assim mantendo conexão ao Sistema de Gerenciamento View Pro via internet para acessar e gerir as emendas.



Recursos



Rastreamento em tempo real



Gerenciamento de relatório e dados



Gerenciamento de operação e trabalho



Gerenciamento de dispositivo

Dashboard

GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVO

Gerencie manutenções, emendas, demandas de serviços, update SW, calibração e partes extras

SERVIÇO BASEADO EM WEB/CLOUD

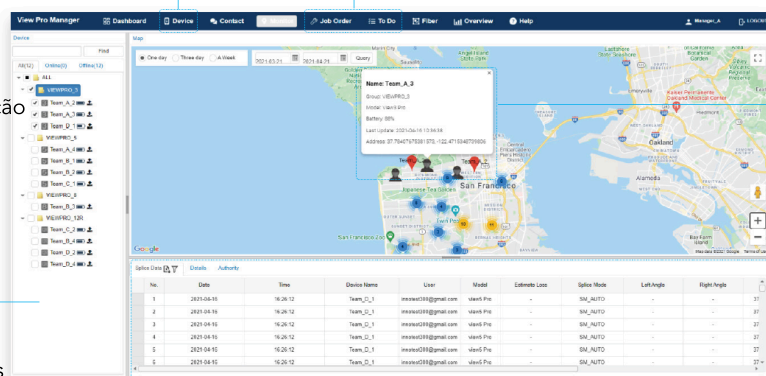
Acessível via PC com acessos escalonados e autoritários

GERENCIAMENTO DE TRABALHO/SERVIÇO

Compartilhe e gerencie trabalho/serviço para otimizar a eficiência e produtividade

INFORMAÇÕES DO APARELHO

Informação e localização em tempo real do aparelho



RELATÓRIOS EM TEMPO REAL

Resultados de emendas, localizações, relatórios e outros dados podem ser recuperados instantaneamente

Representante oficial



Rua Maria Lucinda, 158, Vila Zanardi - Guarulhos/SP | CEP 07090-160
(11) 2440-2623 | comercial@rgsolucoes.com.br

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

ITENS	ESPECIFICAÇÕES
Modelo	VIEW PRO 5
Método de alinhamento	Alinhamento de núcleo
Número de fibras	Única
Fibras compatíveis	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Diâmetro de revestimento	80~150µm
Diâmetro do cabo	100~3000µm
Comprimento clavado	5 ~ 16mm
Perda típica de emenda*1	SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.03dB / NZDS: 0.03dB / G.657: 0.02dB
Perda de retorno	>> 60dB
Perda de emenda estimada	Disponível
Tempo de fusão*2	Modo rápido : 7s (Em média) / Modo automático: 9 s (Em média)
Modo de fusão	Máx 128 modos
Dimensão do protetor de emenda	20 ~ 60mm
Tempo de aquecimento*3	13 s (45mm, slim 60mm) , 15 s (60mm)
Modo de aquecimento	Máx 32 modos
Teste de tensão	1.96 ~ 2.25N
Dimensão	149 x 177 x 151 mm (com proteção de borracha) 130 x 166 x 140 mm (sem proteção de borracha)
Peso	2.21 Kg (com bateria) / 1,85 Kg (sem bateria)
LED	3 LEDs brancos
Monitor	5.0", colorido, tela LCD, touch screen
Visão da fibra	X, Y, XY, X/Y
Zoom	320 - 520x
Armazenamento de resultados	10,000 dados de fusão/ 10,000 imagens de fusão
Fonte de energia	AC Input 100 ~ 240V, DC Input 9 ~ 14V
Terminal	USB tipo C / Nano SIM
Capacidade da bateria	Uso de economia de energia: 310 ciclos
Vida útil do eletrodo*4	5500 arcos
GPS	Disponível

CONDIÇÕES DE AMBIENTE

ITENS	ESPECIFICAÇÕES
Condições de operação	Altitude: 0 ~ 5000 m Umidade: 0 ~ 95%, sem condensação Temperatura: -10 ~ 50 C Vento: até 15m/s
Condições de armazenamento	Umidade: 0 ~ 95%, sem condensação

TESTE AMBIENTAL

ITENS	ESPECIFICAÇÕES
Resistência à água	IPx2
Resistência à queda	Queda de 76 cm
Resistência à poeira	IP5X

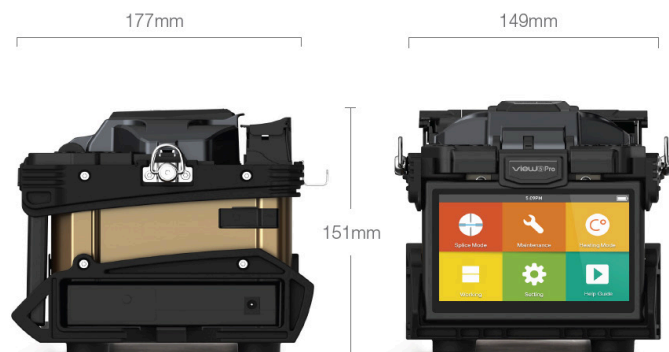
Notas

*1: Medido com o método cut-back de acordo com os padrões ITU-T e IEC.

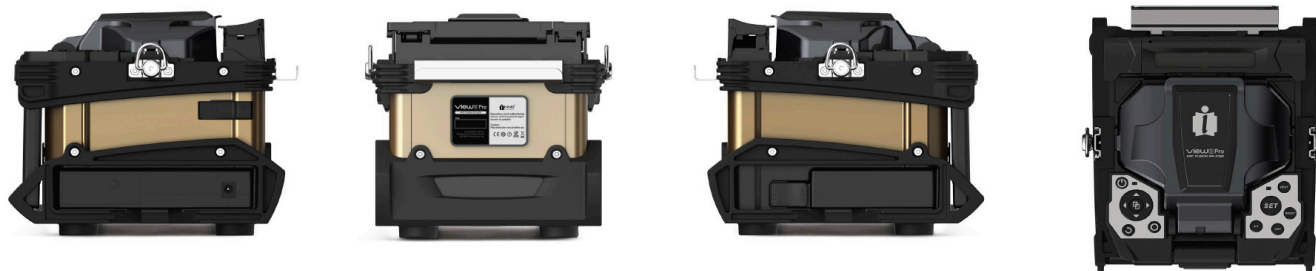
*2: Medido com temperatura ambiente. Tempo de fusão pode variar de acordo com condições ambientais, tipo da fibra e características da fibra.

*3: Medido com temperatura ambiente. Tempo de aquecimento pode variar de acordo com condições ambientais, tipo da manga e condição do pacote da bateria.

*4: A vida útil do eletrodo pode variar dependendo das condições ambientais, tipo da fibra e modos de fusão.

**PESO E DIMENSÕES**

Altura: 5.95 polegadas (151 mm)
 Largura: 5.87 polegadas (149 mm)
 Profundidade: 6.97 polegadas (177 mm)
 Peso: 4.08 libras (1.85 kg sem bateria)

**PACOTE PADRÃO**

MODELO/ PARTE Nº	DESCRIÇÃO	
VIEW PRO	Máquina de fusão	
Acessórios Padrão		
V10 PRO	Clivador	1 Unid.
FH-45	Suporte de fibra	1 Par
FH-SOC-R	Suporte SOC	1 Unid.
HTS-SOC-02	Tampa do forno SOC	1 Unid.
JS-180300	Adaptador AC	1 Unid.
CG-22	Bandeja de resfriamento	1 Unid.
E-70	Eletrodo	1 Par
LBT-52	Pack de bateria	1 Unid.
ACC-25	Cabo de energia	1 Unid.
USB-7P	Cabo USB	1 Unid.
ICC-55	Mochila de transporte	1 Unid.
IWS-06	Bandeja de trabalho	1 Unid.
WTB-01	Parafuso da bandeja de trabalho (M6*8)	1 Unid.
WTB-02	Parafuso da bandeja de trabalho (M6*14)	1 Unid.
ST-01	Alça	2 Unid.
Guia Rápido		1 Unid.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

MODELO/ PARTE Nº	DESCRIÇÃO	
TK02-AP01	Dispenser de álcool	1 Unid.
TK02-MP01	Alicate	1 Unid.
CJ-11	carregador Veicular	1 Unid.
EG-18	Apontador de eletrodo	1 Unid.
PS-60S	Protetor de emenda / Tubete (60mm)	1 pacote (com 100 cada)

SISTEMA DE GERENCIAMENTO VIEW PRO

MODELO/ PARTE Nº	DESCRIÇÃO
Site	www.inno-viewpro.com

QR Code