

# VIEW 8 PRO

BELIEVE YOUR EYES

FUSIONADORA CON BASE EN LA NUBE  
ALINEACIÓN DE NÚCLEO PREMIUM  
SISTEMA DE OPERACIÓN Y GESTIÓN

- Módulo IoT integrado para comunicación de datos móviles
- Sistema operativo en tiempo real basado en la web
- Tecnología de alineación precisa del núcleo de fibra
- Plataforma de gestión activa de activos y trabajo
- Pantalla táctil HD a color de 5 "
- Doble toque (acercar y alejar)
- Interfaz más amigable para el usuario con videos integrados
- Batería de ultra alta capacidad
- CMOS de alta definición
- CPU industrial avanzada de múltiples núcleos



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA NUBE  
CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO  
EN TIEMPO REAL



GESTIÓN DE  
INFORMES Y DATOS



GESTIÓN  
DE TRABAJO



GESTIÓN DE  
DISPOSITIVOS

# DESCRIPCIÓN

VIEW8 PRO es una empalmadora de alineación de núcleo premium con la especificación más alta del mundo, ofrece la máxima eficiencia de trabajo a través del modo rápido de tiempo de empalme de 6 segundos y tiempo de calentamiento de 9 segundos.

Además de las especificaciones técnicas y de hardware superiores de la máquina, la empalmadora por fusión tiene un módulo IoT incorporado que se conecta al sistema de gestión en la nube View Pro de INNO para una operación y gestión en línea en tiempo real. Esta innovadora solución basada en la nube está diseñada para crear las experiencias de trabajo y empalme más avanzadas y, sin embargo, más sencillas.

## Sistema de gestión en la nube View Pro

Sistema de gestión en la nube View Pro es una plataforma de software integrada basada en la nube para los empalmadores de INNO.

Esta innovadora aplicación basada en web permite tanto a los técnicos como a los gerentes de las empalmadoras maximizar el uso de sus activos y lograr la mayor eficiencia en el trabajo. Las comunicaciones en tiempo real con derechos de acceso escalonados y opciones para administrar órdenes de trabajo, administrar máquinas de empalme y enviar / recibir informes son solo una pequeña parte de los procesos de trabajo innovadores que ofrece View Pro.



Empalmadora de la serie Pro de INNO

Servidor INNO iCloud

Inicie sesión en View Pro Management System a través de la web para acceder y administrar empalmadores

## CARACTERÍSTICAS

**view Pro**

Seguimiento en tiempo real

**view Pro**

Gestión de informes y datos

**view Pro**

Gestión de dispositivos

**view Pro**

Gestión de trabajo

## TABLERO

### Gestión de dispositivos

Gestione las necesidades de mantenimiento y servicio de los empalmadores, como la actualización de software, calibración y piezas de repuesto.

Servicio web / basado en la nube  
Accesible a través de PC con autorizaciones y derechos de acceso escalonados

The screenshot shows the 'View Pro Manager' dashboard. It features a map of the San Francisco Bay Area with several location pins. A pop-up window shows details for a specific device. Below the map is a table with the following data:

No.	Date	Time	Device Name	User	Model	Estimate Loss	Splice Mode	Left Angle	Right Angle
1	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°
2	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°
3	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°
4	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°
5	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°
6	2021-04-15	16:26:12	Team_0_1	innorad500@gmail.com	view8 Pro	-	SM_AUTO	-	37°

### Gestión de trabajo

Comparta y gestione trabajos / trabajos para maximizar la eficiencia y la productividad

### Información del dispositivo

Ubicación e información del dispositivo en tiempo real

### Informes fluidos en tiempo real

Los resultados del empalme, las ubicaciones, los informes y otros datos se pueden recuperar instantáneamente

## Especificaciones generales

Items	Especificaciones
Modelo	VIEW8 PRO
Método de alineación	Alineación del núcleo
Numero de fibra	Único
Fibras aplicables	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Diámetro del revestimiento	100µm ~ 125µm / 200µm ~ 3mm
Longitud de corte	5 ~ 16mm
Pérdida de empalme típica * 1	SM: 0.01dB / MM: 0.01dB / DS: 0.03dB / NZDS: 0.03dB / G.657: 0.01dB
Pérdida de retorno	>> 60dB
Pérdida estimada por empalme	Disponible
Tiempo de empalme * 2	Modo rápido : 6 sec (Prom.) / SM Modo automático: 8 sec (Prom.)
Modo de empalme	Max 128 modos
Manga de calentamiento	20 ~ 60mm
Tiempo de calentamiento * 3	9 sec (45mm, slim 60mm) , 11 seg (60mm)
Modo de calefacción	Max 32 modos
Prueba de tensión	1.96 ~ 2.25N
Dimensión	143W x 158D x 162H mm (con tope de goma) 130W x 157D x 150H mm (sin tope de goma)
Peso	2.78kg (con batería) / 2.12kg (sin batería)
LED blanco	2 LEDs blancos
Pantalla	Pantalla LCD en color de 5.0", pantalla táctil completa
Vista de fibra	X, Y, XY, X/Y
Aumento	320 ~ 520x
Almacenamiento de resultados	10,000 datos de empalme / 10,000 imágenes de empalme
Fuente de alimentación	Entrada de CA 100 ~ 240 V, entrada de CC 9 ~ 14 V
Terminal	USB Type C / Nano SIM
Capacidad de la batería * 4	LBT-30, uso típico: 355 ciclos / uso de ahorro de energía: 450 ciclos
Vida útil del electrodo * 5	5500 arcos de descarga
GPS	Disponible

### Condicion ambiental

Items	Especificaciones
Condición de uso	Altitud: 0 ~ 5000 m Humedad: 0 ~ 95%, sin rocío Temperatura: -10 ~ 50 °C Viento: hasta 15 m / seg
Condición de almacenamiento	Humedad: 0 ~ 95%, sin rocío Temperatura: -40 ~ 80 °C

### Prueba ambiental

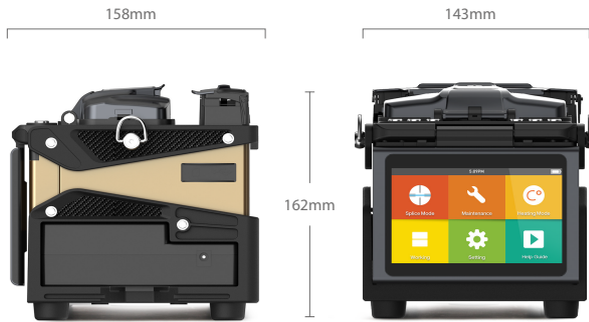
Items	Especificaciones
Resistencia al agua	IPx2
Resistencia a los golpes	Caída desde 76cm
Resistencia al polvo	IP5X



### Notas

- \* 1: Medido mediante el método de reducción correspondiente a las normas ITU-T e IEC.
- \* 2: Medido a temperatura ambiente. El tiempo de empalme puede variar según las condiciones ambientales, el tipo de fibra y las características de la fibra.
- \* 3: Medido a temperatura ambiente. El tiempo de calentamiento cambia según las condiciones ambientales, el tipo de funda y el estado de la batería.
- \* 4: condición de prueba  
(1) Empalme y tiempo de calentamiento: ciclo de 2 minutos; (2) Usando batería completamente cargada; (3) A temperatura ambiente.  
- El ciclo de empalme y calor se puede variar según el estado de la batería y el funcionamiento y las condiciones ambientales.
- \* 5: La vida útil del electrodo cambia según las condiciones ambientales, el tipo de fibra y los modos de empalme.

## PESO Y DIMENSIONES



Altura: 6,38 pulg. (162 mm)  
 Ancho: 5,63 pulg. (143 mm)  
 Profundidad: 6.22 pulg. (158 mm)  
 Peso: 4,67 libras (2,12 kg sin batería)

### Vista detallada



## EMPAQUE

### Paquete estándar

Modelo / Nro. De pieza	Descripción	
	Unidad principal	
<b>VIEW8 PRO</b>	Empalmadora de fusión	
	Accesorios estandar	
<b>V11</b>	Cortadora	1 uni
<b>FH-45</b>	Soporte de fibra	1 juego
<b>FH-SOC-R</b>	SOC Holder	1 uni
<b>HTS-SOC-04</b>	Cubierta del calentador SOC	1 uni
<b>JS-180300</b>	Adaptador de CA	1 uni
<b>CG-22</b>	Bandeja de enfriamiento	1 uni
<b>E-70</b>	Electrodo	1 juego
<b>LBT-30</b>	Paquete de baterías	1 uni
<b>ACC-25</b>	Cable de energía	1 uni
<b>USB-7P</b>	Cable USB	1 uni
<b>ICC-55</b>	Estuche de transporte	1 uni
<b>IWS-06</b>	Bandeja de trabajo	1 uni
<b>WTB-01</b>	Perno de la bandeja de trabajo (M6 * 8)	2 uni
<b>ST-01</b>	Bandolera	2 uni
<b>Quick Reference</b>		1 uni

\* USB-7P: Cable USB tipo C a USB tipo A (macho y hembra).

### Accesorios Opcionales

Modelo / Nro. De pieza	Descripción	
<b>TK02-AP01</b>	Bomba de alcohol	1 uni
<b>TK02-MP01</b>	Estriptista	1 uni
<b>CJ-11</b>	Cable para encendedor de cigarrillos	1 uni
<b>EG-18</b>	Cilindro de electrodos	1 uni
<b>PS-60S</b>	Manguito calefactor (60 mm)	1paquete(100uni.)

### SISTEMA DE GESTIÓN VIEW PRO

Items	Especificaciones
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.inno-viewpro.com">www.inno-viewpro.com</a>

QR Code



La información de este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso.