

# EMPALMADORA RIBBON VIEW12 R MAX



**VIEW  
12RMAX**



## Características:

- Para unifibra y fibra ribbon
- Interfaz rápida e intuitiva

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
VIEW12RMAX	Empalmadora ribbon

## Especificaciones

Método de alineación	Revestimiento
Número de fibras	Unifibra y ribbon
Tipo de fibras	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	125 µm
Longitud de corte	10 – 13 mm
Pérdida típica de empalme	SM:0.05 dB / MM:0.02 dB / DS: 0.08 dB / NZDS:0.08 dB
Pérdida de retorno	>> 60 dB
Tiempo de empalme (promedio)	Ribbon:15 s / Unifibra:9 s
Modos de empalme	100
Vida del electrodo	3,000 arcos
Modos de horneado	32
Tiempo de horneado	Ribbon (40 mm):20 s / Unifibra (60 mm):15 s
Tamaño de la manga de empalme	20 – 60 mm
Salida de datos	USB-C
Almacenamiento de empalmes	10,000 datos / 10,000 imágenes
Batería	Ciclos de operación:220
Alimentación	Entrada AC 100-240 V, Entrada DC 9-14 V
Monitor	5.0" LCD Display a color, Touch Screen
LED	3 LED blancos
Zoom	x250
Vistas	X, Y, XY, X/Y
Dimensiones	160 × 133 × 155 mm
Peso	Con batería:2.64 kg / Sin batería:1.98 kg
Prueba de tensión	1.96 – 2.25 N



**LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®**

Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00  
telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

2024/04/15

COMENTARIOS:

# EMPALMADORA RIBBON VIEW12 R MAX

Condiciones ambientales	
Condiciones de operación	Altitud: 0 – 3,660 m Humedad: 0 – 95%, sin rocío Temperatura: -10 – 50 °C Viento: hasta 15 m/s
Condiciones de almacenamiento	Humedad: 0 – 95%, sin rocío Temperatura: -40 – 80 °C
Pruebas de resistencia	Resistencia a los golpes: 76 cm para caída de la superficie inferior Exposición al polvo: partículas de diámetro 0.1 a 500 µm Resistencia a la lluvia: 10 mm/h por 10 minutos



**LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®**  
Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00  
telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

2024/04/15

COMENTARIOS: