

ASAMBLEA ELECTRÓNICO PARA RESTAURAR SEM101R

GENERAL

SEM101R es un dispositivo (espátula caliente) diseñado especialmente para la restauración, reparación y acabado en diversos campos, tales como:

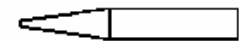


En la foto: modelo de punta corte-nylon utilizada para los recortes de materiales sintéticos o tejidos (Terylene, Dacron, Nylon, poliester, etc.). Evita que se deshilachen.

- Ebanistería
- Bellas Artes
- Plásticos
- Textiles

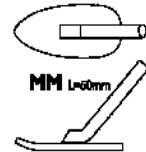


- Laboratorios



La máquina dispone aplicaciones como:

- Calefacción
- Espatulado
- Encoladura
- Soldadura
- Limpieza
- Marcaje
- Encerado
- Modelado



CONSTITUCIÓN

El asemblea **SEM101R** consiste principalmente en :

- una **unidad de regulación alimentado** por el sector 230V ,
- un soldador de **alta potencia (100W)** garantizando una cantidad significativa de temperatura;

Se suministra con baja tensión de seguridad 24 por unidad.

También ofrecemos una amplia selección de puntas, espátulas, etc. ... de níquel, cromo o teflón tratados. Gracias al control electrónica, la temperatura deseada precisa se mantiene constante y exhibe en permanente, la potencia garantiza además de un aumento de la temperatura muy rápido y la regulación, un consumo muy bajo .

ESPECIFICACIONES

Unidad de control

- alimentacion 230V 50Hz
- Salida baja tensión 24Vac con aislamiento 4kV
- caja termoplástico tratado anti-estática
- botón de control a la temperatura deseada 50 a 250°C (tolerancia +/-2%)
- visualización de la temperatura real en 3 dígitos
- interruptor M/A luminoso
- electrónico con microprocessor CEM

Soldador aplicador

- alimentacion 24V 50W
- Cable de conexión incombustible y anti-estática
- elemento caliente bobinado « alta estabilidad »
- toma de la temperatura de termopares en pinta del elemento
- cuerpo de calefacción en acero inoxidable