

ASAMBLEA ELECTRÓNICO PARA RESTAURAR AC5S

GENERAL

AC5S es una máquina (espátula caliente) especialmente diseñada para los trabajos de restauración, reparación y acabado entres varios dominios como :

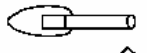
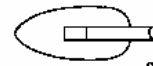
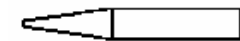


AC5S con 3 ejemplos de espátulas

- Ebanistería
- Bellas Artes
- Plásticos
- Textiles
- Laboratorios

La máquina dispone aplicaciones como:

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



CONSTITUCIÓN

El asemblea **AC5S** consiste principalmente en :

- de una **unidad de regulación alimentado** por el sector 230V ,
- de un soldador de **alta potencia (50W)** 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 electrónico, la temperatura deseada precisa se mantiene constante y se muestra permanentemente, 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 40 a 250°C (tolerancia +/-2%)
- visualización de la temperatura real en 3 dígitos
- interruptor M/A luminoso
- electrónico con microprocesor CEM

Soldador aplicador

- alimentacion 24V 50W
- Cable de conexión no-combustible y anti-estática
- elemento caliente bobinado « alta estabilidad »
- toma de la temperatura de termopares en pinta del elemento
- cuerpo de calefacción en acero inoxidable