

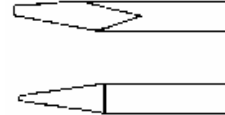
ESPÁTULA CALIENTE PARA TRABAJOS DE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN SPAT 865

GENERAL

SPAT865 es un dispositivo (espátula caliente) diseñado especialmente para la restauración, reparación y acabado en diversos campos, tales como:

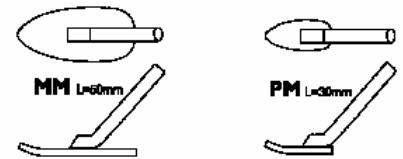


- Ebanistería
- Bellas Artes
- Plásticos
- Textiles
- Laboratorios



La máquina dispone aplicaciones como:

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



CONSTITUCION

El soldador **SPAT865** consiste principalmente en :

- Una **unidad de regulación alimentado** por el sector 230V ,
- Un soldador de **alta potencia (55W)** garantizando una cantidad significativa de temperatura

Un adaptador de 8mm de diámetro es necesario para utilizar los puntas espátulas.

Opcional: Para aumentar la precisión y la calidad del trabajo, este soldador puede ser conectado a un regulador de potencia

Ref. RP500 que permite la operación en un amplio rango de temperaturas desde 0 hasta 400 ° C máx., dependiendo del tamaño de la espátula.

ESPECIFICACIONES

Soldador aplicador

- Alimentación 230V 55W
- Cable de conexión incombustible y anti-estática
- Elemento caliente bobinado « alto rendimiento »
- Toma de la temperatura de termopares en pinta del elemento
- Cuerpo de calefacción en acero inoxidable

