



- Completo, con dispositivo de tubo soldado y esponja para limpiar la viscosa.
- Sensor electrónico de control de la temperatura.
- Cortos períodos de calentamiento gracias a las dimensiones de la fuente de alimentación.
- Tubo soldado de 60 vatios con reforzamiento de rendimiento para un amplio campo de utilización.
- Funcionamiento del tubo soldado con voltaje de seguridad.
- Campo de fijación de la temperatura entre 150 y 450°C.
- Conector equalizador potencial para la protección de componentes sensibles.
- Mensaje de error visual y acústico en caso de problemas en el funcionamiento.

El EP 5 se presenta con mucha comodidad y todo en uno. En este caso, se trata de la gran pantalla LCD con indicativo de temperatura real y teórica. Con la tecla ARRIBA/ABAJO puede establecer de manera rápida y segura la temperatura deseada. Los valores reales y teóricos son siempre legibles. La carcasa estable y protegida del EP 5 incluye todo el equipamiento necesario.

ESPECIFICACIONES	EP 5
Voltaje	220-240 V
Potencia	48W
Frecuencia	50Hz
Temperatura	150°C-450°C
Temperatura display	LED 3 Digitos
Tolerancia	5%
Fusible	1A
Dimensiones	180x150x100mm