

JBC CDB

Estación de soldadura

JBC

¡Recién actualizado!

Más intuitivo y bien conectadoEsta estación es **adecuada para componentes SMD o THT**.

Utiliza el mango de uso general T245, la herramienta perfecta para **aplicaciones electrónicas generales con requisitos de alta potencia**. T245 funciona con la gama de cartuchos C245.

Esta estación incluye:

- Configuración rápida y sencilla de la estación gracias al **teclado de 7 teclas**.
- **Porta Cartuchos** para almacenar hasta cuatro cartuchos, así como **Extractor de Cartuchos y Colector de Cables**.
- Conectividad a Extractor de humos JBC (conector RJ12).

Proporciona la mejor calidad de soldadura gracias al sistema de soldadura más eficiente de JBC y, además, los modos de suspensión e hibernación ayudan a prolongar la vida útil de las puntas.

No nos creas ... ¡PRUÉBALO!

REFERENCIAS

CD-1BQF 120 V
 CD-2BQF 230 V
 CD-9BQF 100 V

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Estación de soldadura de CD
- 1 Mango de uso general T245 (cartucho no incluido)

ESPECIFICACIONES

Temperatura seleccionable 90 a 450 °C / 190 a 840 °F

CONECTIVIDAD

USB-B Software PC / Actualización de firmware

Compensación de potencial Conexión opcional a EPA
Conector RJ12

Fusible de puesta a tierra F 1,25 A

ESD / EOS**Seguro ESD**

Vol./resistencia de la punta a tierra. Cumple y supera ANSI / ESD S20.20-2014 IPC J-STD-001F

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La punta del Poder 130 W - 23,5 V

Temperatura ambiente de funcionamiento. 10 a 50 °C / 50 a 122 °F

DIMENSIONES Y PESO

Estaciones compactas 170 x 176 x 145 mm / 2,74 kg.
6,69 x 6,93 x 5,71 pulgadas /
6,04 libras

Paquete 234 x 234 x 258 mm / 3,34 kg.
9.21 x 9.21 x 10.16 pulgadas /
7.36 lb.