

JBC

www.jbctools.com



Compact Line

Todo lo que necesita en el mínimo espacio

Estaciones **COMPACT**

Todas las prestaciones y la mejor tecnología para una soldadura exitosa

La tecnología más excepcional

JBC se ha convertido en la mejor elección para los profesionales de la electrónica. Compruebe el sistema exclusivo de calefacción y su excepcional rendimiento térmico.

Cambio rápido de Cartucho

Ahorre tiempo e incremente la productividad mediante el extractor rápido de cartuchos. Basta con insertar el cartucho, tirar e introducir uno nuevo sin tener que apagar la estación. Así podrá trabajar en diferentes tipos de aplicaciones al mismo tiempo.

Control del proceso

El **menú fácil de usar** le permite personalizar más de **20 parámetros** para gestionar el proceso de soldadura. Configure los límites de temperatura, compruebe los contadores de uso, bloquee la estación con un PIN y programe los modos de *Sleep & Hibernation*.

Elementos ajustables

Las estaciones de JBC están diseñadas para adaptarse a la posición de trabajo del usuario. El **soporte** para la herramienta y el **colector de cable** son fácilmente **ajustables**.

Gestión Inteligente del calor

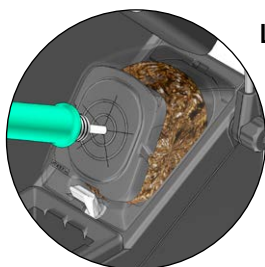
Las estaciones incorporan las funciones de **Sleep & Hibernation** que reducen la temperatura de la punta cuando la herramienta se coloca en el soporte. Como resultado, la vida útil de las puntas se alarga hasta 5 veces más que otras marcas.

Comunicaciones estación-PC

JBC quiere llevarle más allá de la estación a través de un **conector USB-B**. Desde su ordenador podrá actualizar el software de la estación, crear gráficos del proceso de soldadura y administrar o supervisar diferentes parámetros.

Limpieza de puntas

El **sistema de limpieza de puntas más completo** le permite elegir entre 3 métodos seguros en función de su necesidad: el cepillo metálico, el de latón o la esponja. El limpiador integrado también le permite eliminar el exceso de soldadura salpicando la punta con una sola mano.



Estaciones Soldadoras

CD-BE

Estación Soldadora

Para aplicaciones electrónicas en general
Incluye el **T245-C** Mango Soldador con empuñadura suave y aislamiento térmico.

CD-SE

Estación Soldadora de precisión

Para aplicaciones electrónicas de precisión.
Incluye el **T210-A** Mango Soldador para usos de precisión.



Ref. - Voltaje / Fusible	CD-1BE / CD-1SE - 120 V / 2 A CD-2BE / CD-2SE - 230 V / 1 A CD-9BE / CD-9SE - 100 V / 2 A
Potencia máxima	CD-BE 130 W / 23,5 V CD-SE 40 W / 23,5 V
Rango de Temperatura	90 - 450 °C / 190 - 840 °F

CA-E

Estación soldadora con aportación de estaño

Para trabajos intensivos o cuando se requiera una mano libre.

Incluye el **AP250-A** Soldador con aportación de estaño.



Ref. - Voltaje / Fusible	CA-1E - 120 V / 2 A CA-2E - 230 V / 1 A CA-9E - 100 V / 2 A
Potencia máxima	130 W / 23,5 V
Rango de Temperatura	90 - 450 °C / 190 - 840 °F

Estaciones para reparación

CP-E

Estación con Micro pinza

Para soldar y desoldar componentes SMD pequeños y medianos.
Incluye la **PA120-A** Micro Pinza.



Ref. - Voltaje / Fusible	CP-1E - 120 V / 2 A CP-2E - 230 V / 1 A CP-9E - 100 V / 2 A
Potencia máxima	80 W / 23,5 V
Rango de Temperatura	90 - 450 °C / 190 - 840 °F

CV-E

Estación Micro Desoldadora con bomba Neumatica

Para trabajos precisos de desoldadura. Incluye el **DS360-A** Micro Desoldador y el **MV-A** Módulo desoldador Neumático alimentado por aire comprimido de 6 bar. máx.

CS-E

Estación Micro Desoldadora con bomba Eléctrica

Incluye el **DS360-A** Micro Desoldador y el **MS-A** Módulo desoldador Eléctrico.



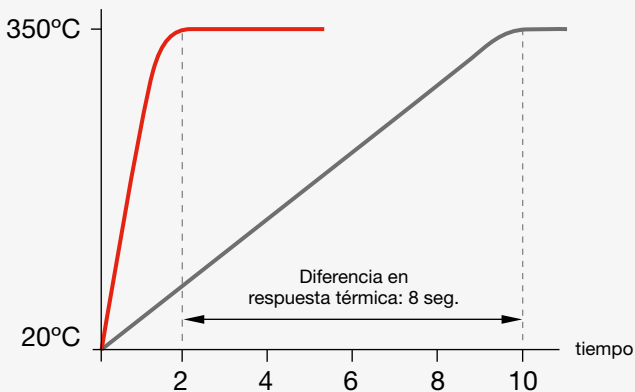
Ref. - Voltaje / Fusible	CS-1E / CV-1E - 120 V / 2 A CS-2E / CV-2E - 230 V / 1 A CS-9E / CV-9E - 100 V / 2 A
Potencia máxima	CS-E 40 W / 23,5 V CV-E 40 W / 23,5 V
Rango de Temperatura	180 - 450 °C / 356 - 840 °F

Por qué JBC? + soluciones
eficiencia
productividad

— JBC
— Otras marcas Top

Exclusivo Sistema Calefactor

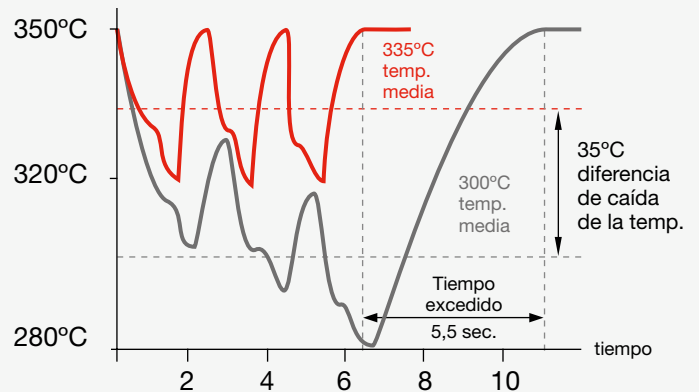
350°C en 2 segundos



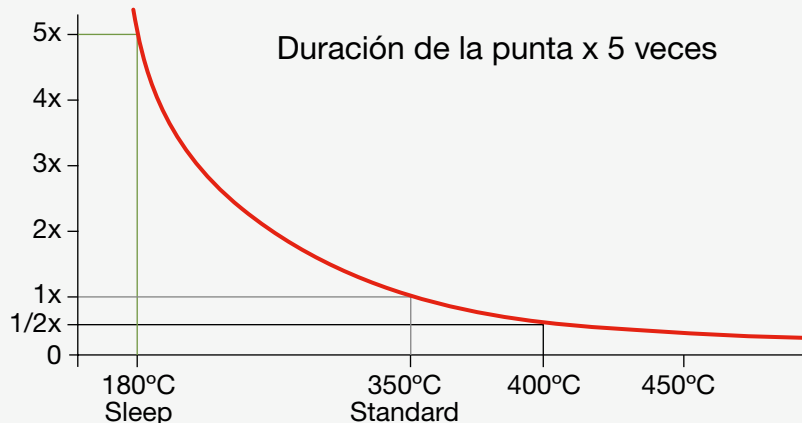
JBC le permite ahorrar tiempo en su trabajo e incrementar la productividad.

Control eficiente de la temperatura

Proceso comparativo de 3 soldaduras



JBC se mantiene en un rango óptimo de temperatura, obteniendo así más calidad y productividad.



Los soldadores JBC cuentan con las funciones de *Sleep* e *Hibernation* que reducen la temperatura de la punta cuando la herramienta no está en uso. Como resultado la vida de las puntas se incrementa hasta 5 veces.

La mejor elección
para el profesional de la electrónica

