

JBC

www.jbctools.com



Premium Line

La solución completa para usos industriales
con un extraordinario rendimiento térmico

Equipos para su **uso inmediato** con los artículos necesarios

Módulos apilables para **ahorrar espacio** de trabajo

Herramientas compatibles con las unidades de control

Menú fácil de usar le permite un trabajo más cómodo

Estaciones **PREMIUM**

Estaciones Soldadoras

DIT-2D

Soldering station
Estación Soldadora

Para aplicaciones industriales que requieren una potencia media o alta. Suministrado con el Soldador con empuñadura suave y aislamiento térmico **T245-A**.

DIR-2D

Precision Soldering station
Estación Soldadora de precisión

Para aplicaciones industriales de precisión que requieran una potencia media. Suministrado con el Soldador para usos de precisión **T210-A**.



AL-2A

Auto-feed Soldering station
Estación con aportación automática de estaño

Para procesos de soldadura intensivos o que requieren una mano libres.

Automatiza el proceso de soldadura con aportación automática del hilo de estaño. Es posible seleccionar la longitud y la velocidad del mismo.



Estaciones Desoldadoras

Para desoldar componentes de inserción o limpiar circuitos con componentes SMD.

DSS-2D

Micro Desoldering station with Electric pump
Micro Estación Desoldadora con bomba Eléctrica

Se suministra con el Módulo Desoldador Eléctrico **MS-A** y el Micro Desoldador **DS360-A**.

DIS-2D

Desoldering station with Electric pump
Estación Desoldadora con bomba Eléctrica

Se suministra con el Módulo Desoldador Eléctrico **MS-A** y el Desoldador **DR560-A**.



DIV-2D

Desoldering station with Pneumatic pump
Estación Desoldadora con bomba Neumática

Se suministra con el Módulo Desoldador Neumático **MV-A** y el Desoldador **DR560-A**. Una fuente de aire comprimido es necesaria en el banco del operador.

Estaciones para reparación

Para reparar circuitos de forma rápida y segura. Pueden trabajar con 3 herramientas simultáneamente.

DDSE-2B

Rework station with Electric pump

Estación para Reparación con bomba Eléctrica

Suministrada con el Módulo Desoldador Eléctrico **MSE-A**

DDVE-2B

Rework station with Pneumatic pump

Estación para Reparación con bomba Neumática

Suministrada con el Módulo Desoldador Neumático **MVE-A**. Una fuente de aire comprimido es necesaria en el banco del operador.



RMSE-2D

Complete Rework station with Electric pump

Estación Completa para Reparación con bomba eléctrica.

Solución completa para soldar y desoldar incluso con usando aire caliente con todos los accesorios necesarios.

RMVE-2D

Complete Rework station with Pneumatic pump

Estación Completa para Reparación con bomba neumática



Estaciones de aire caliente

Para soldar y desoldar todo tipo de componentes SMD usando extractores y protectores.

JTSE-2A

Hot Air station

Estación de Aire caliente

Suministrada con el conjunto calefactor **JT-TA**.

TESE-2A

Precision Hot Air station

Estación de Aire caliente de precisión

Suministrada con el conjunto calefactor **TE-TB**.

JTSE-2QA y TESE-2QA

Estaciones de Aire Caliente sin pupitre



Estaciones Top

Equipos diseñados especialmente para aplicaciones que requieran las más altas exigencias térmicas o mucha precisión.

HDE-2B

Heavy Duty station

Estación de Alta Potencia

Para los trabajos intensivos de soldadura que requieran demandas térmicas prolongadas.



NASE-2B

Nano Rework station

Nano estación para reparación

Para los componentes muy pequeños que requieran mucha precisión.

Suministrada con el Nano Soldador **NT105-A** y con la Nano Pinza Estable **NP105-B**.

NANE-2B

Nano Soldering station

Nano estación soldadora

Suministrada con dos Nano Soldadores **NT105-A**.

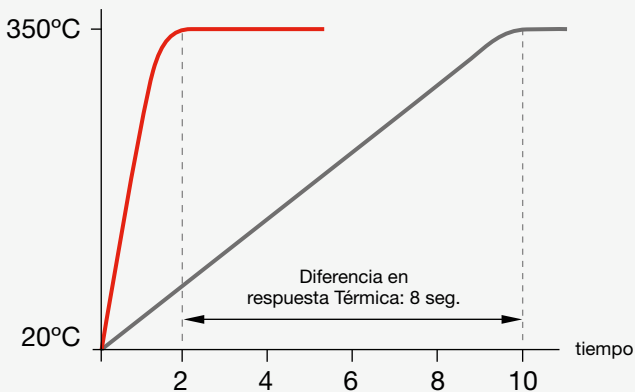


Por qué JBC? + soluciones
eficiencia
productividad

— JBC
— Otras marcas

Exclusivo Sistema Calefactor

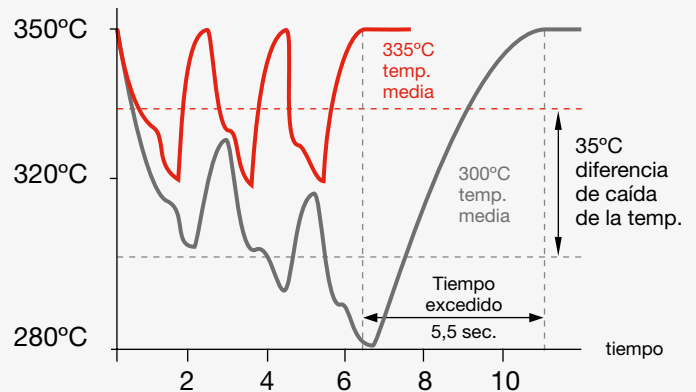
350°C en 2 segundos



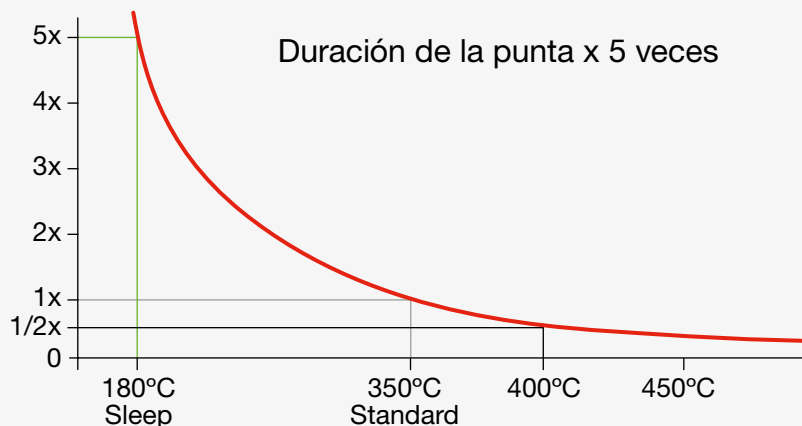
JBC le permite ahorrar tiempo en su trabajo e incrementar la productividad.

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* y *Hibernation* que reducen la temperatura de la punta cuando la herramienta no está en uso. Como resultado la vida de la puntas se incrementa hasta 5 veces.

La mejor elección
para el profesional de la electrónica

