

JBC

TECHNOLOGY IN
PROFESSIONAL TOOLS
FOR ELECTRONICS



ESTACIONES COMPACT

Evolucionamos
para hacerle más fácil su trabajo.

www.jbctools.com

COMPACT Estaciones, LA EVOLUCIÓN

En JBC, la evolución es constante para que día a día, su trabajo sea mejor.

EL PODER MULTIFUNCIÓN CONCENTRADO

Familia compuesta por 4 estaciones, las cuales han sido creadas para trabajar cada una con una herramienta determinada y con la ventaja de que el correspondiente soporte ya está incorporado en la unidad de control.

Cada estación está dedicada a un tipo de herramienta.

Las funciones inteligentes de "sleep" e hibernación están integradas y se combinan con la recuperación de temperatura más rápida que existe en el mercado.



INFORMACIÓN A TRAVÉS DE DISPLAY

Temperatura de la punta, estado del soldador (trabajo, sleep, hibernación, cambio cartucho), lectura contadores.

PROGRAMADOR DE PARÁMETROS INTEGRADO

Memoriza hasta 5 temperaturas, limita la temperatura máxima, programa sleep e hibernación, bloquea el sistema con PIN.



CONTROL DEL PROCESO

Fije los límites de temperatura, lea los contadores, bloquee la estación con un PIN o programe sleep e hibernación.

Puede configurar hasta 5 niveles de temperatura, según sus necesidades de trabajo, siempre cada nivel tiene una temperatura fija superior al nivel anterior, conforme sube de nivel aumenta temperatura.

Puede trabajar con los niveles activados o desactivados.



EXTRACTOR DE CARTUCHO

Gracias a la recuperación instantánea de la temperatura, se puede cambiar de tipo de punta sin interrumpir el trabajo.

AMPLIA GAMA DE CARTUCHOS

Dispone de más de 300 formatos de punta.

LÁPICES MUY LIGEROS Y MANEJABLES

Alta precisión para su uso intensivo.



SOPORTE INTELIGENTE INTEGRADO

Cuando se coloca el soldador, la temperatura desciende a valor de sleep (200-220° C) manteniendo el estaño e incrementando la duración de la punta en 4 o 5 veces más.

**LAS ESTACIONES COMPACT LINE
SUSTITUYEN LAS SINGLE LINE**

IÓN

CD Soldadoras

Las estaciones soldadoras CD disponen de lectura digital con display gráfico, se pueden parametrizar por el usuario mediante menú y están protegidas por PIN.

Características básicas

Potencia nominal: 75 W
Potencia máxima pico: 140 W
Selección de temperatura entre: 90 - 450° C

CD-2BA Estación soldadora 230V

Para trabajos generales en electrónica.

Incluye Unidad de control CD
Lápiz T245-A
Cartuchos C245-003 y C245-007

CD-2SA Estación soldadora 230V

Para soldaduras finas de precisión.

Incluye Unidad de control CD
Lápiz T210-A
Cartuchos C210-001 y C210-008



CF-2A Estación con aportación de estaño 230V

Diseñada para trabajos repetitivos i/o que requieran disponer de una mano libre. Equipada con soldador con aportación de soldadura de 1mm diám.

Características básicas

Potencia nominal: 75 W
Potencia máxima pico: 140 W
Selección de temperatura entre: 90 - 450° C

Incluye Unidad de control CF
Soldador con aportación de estaño AP-A
Cartucho C130-403

CP-2A Estación con Micro pinza 230V

Para desoldadura y soldadura de componentes SMD.

Características básicas

Potencia nominal: 2 x 20 W
Potencia máxima pico: 2 x 40 W
Selección de temperatura entre: 90 - 450° C

Incluye Unidad de control CP
Micro pinza caliente PA-A
2 cartuchos C120-002

CS y CV Desoldadoras

Estaciones desoldadoras equipadas con sistema eléctrico o neumático de succión.

Características básicas

Potencia nominal: 20 W

Potencia máxima pico: 30 W

Selección de temperatura entre: 300 - 450° C



CS-2A Sistema eléctrico 230V

Incluye Unidad de control CS
Micro desoldador DS-A con punta C360-004.
Sistema eléctrico de succión alimentado por la propia unidad de control MS-A.

CV-2A Sistema neumático 230V

Incluye Unidad de control CV
Microdesoldador DS-A con punta C360-004
Sistema neumático de succión alimentado por aire comprimido. Máx. 6 bar. MV-A.

LOS CARTUCHOS EXPUESTOS SON UNA MUESTRA DE NUESTRA AMPLIA GAMA.
VER CARTUCHOS EN WWW.JBCTOOLS.COM