

Estación de Soldadura i-CON Pico



La estación de soldadura **i-CON Pico** proporciona tecnología de soldadura profesional para usuarios preocupados por el precio. Sirve a todo aquel que busque una solución compacta para **THT estándar o tareas de soldadura SMD** y tiene un recubrimiento a prueba de impactos. El soporte compacto para herramientas con base de silicón y resorte para el soldador tiene un compartimento para la guardar la esponja seca y las puntas de soldadura.

La **i-Tool Pico** viene con un cable resistente al calor y usa un elemento calefactor de alto rendimiento intercambiable en el mango que combina metal y plástico.

La estación de soldadura i-CON Pico ha sido optimizada para cumplir con los requisitos de principiantes ambiciosos, así como de profesionales de la soldadura que buscan tecnología probada y confiable a un precio atractivo.

Muy a menudo, el espacio en el banco de trabajo es limitado, por lo que esta compacta estación **solo ocupa 8 x 4,5 cm**.



Toda la **gama de puntas de soldadura industrial ERSADUR** de la serie 102 está disponible para i-CON Pico. Incorpora una **pantalla LCD** de fácil lectura, así como funciones avanzadas de reposo y apagado para ahorrar energía y conservar las puntas de soldadura cuando no están en uso. **Fácil de configurar usando la tarjeta micro SD y el software disponible para PC.**

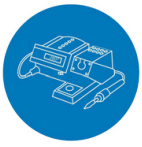
Vídeos



Más vídeos en nuestro canal de YouTube

Ficha Técnica

Código	ER-01C1300
Dimensiones (WHD)	80 x 145 x 103 mm
Peso	1,05 kg
Voltaje nominal	230 o 115 V AC
Voltaje secundario	16,5 V
Consumo de energía	68 W
Tiempo de calentamiento	9 segundos
Rango de temperatura	150 - 450°C
Display digital	Sí
Diseño Antiestático	No
Símbolo de prueba	CE, VDE



Características

- Estación de soldadura digital con **soldador i-TOOL** Pico ultraligero y ergonómico
- **Tamaño muy pequeño** (145 x 80 mm) que ahorra espacio en el puesto de trabajo.
- Tres temperaturas fijas o **ajuste de temperatura** de 150 a 450 ° C
- Niveles de energía **configurables**
- Modo de espera y apagado automático para ahorrar energía y tiempo de vida útil.
- Amplia gama de puntas de soldadura intercambiables (serie 102).
- Configuración de parámetros mediante software para PC y tarjeta microSD

Accesorios

Tarjeta microSD 2GB con software y lector de tarjetas (Cod. ER-01C138)



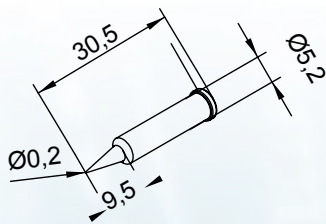
El **software** se puede utilizar para modificar rápidamente los parámetros de un **i-con Pico**. Con la **tarjeta microSD**, estos datos se pueden transferir a una o más estaciones. Entre otras funciones, la estación se puede bloquear para evitar cambios de parámetros no autorizados.

i-Tool Pico (Cod. ER-0130CDK)

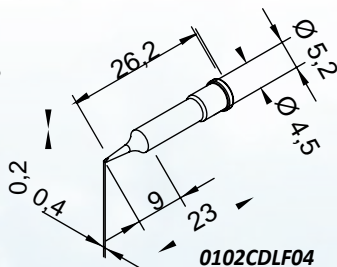


- Práctico soldador **ultraligero**.
- Mismo **elemento calefactor** que en el i-TOOL.
- Adaptable con el **kit N2**.

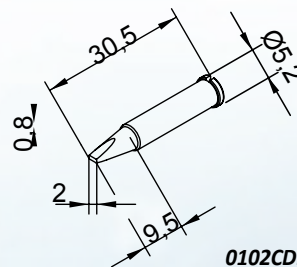
Gama de puntas



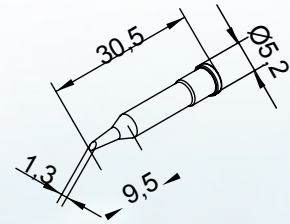
0102PDLF02
Punta cónica, 0.2 mm ϕ



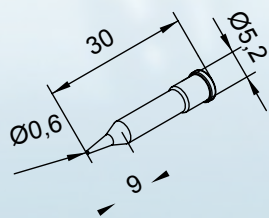
0102CDLF04
Punta plana, 0.4 mm



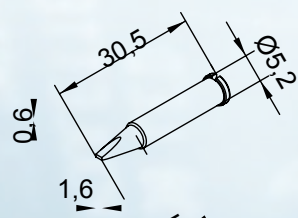
0102CDLF20
Punta plana, 2.0 mm



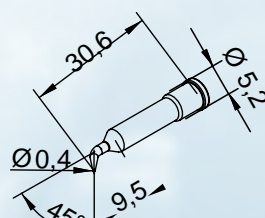
0102ADLF13
Punta angular, 1.5 mm



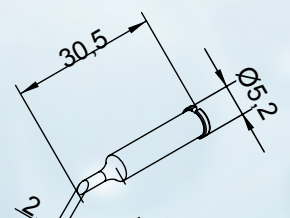
0102PDLF06
Punta cónica, 0.6 mm ϕ



0102CDLF16
Punta plana, 1.6 mm



0102SDLF04
Punta curva, 0.4 mm ϕ



0102ADLF20
Punta angular, 2.0 mm

*Consulte la serie 102 para más puntas.



CATÁLOGO DE PUNTAS