

## Estación de Soldadura i-CON Nano



La estación de soldadura **i-CON Nano** proporciona tecnología de soldadura profesional para usuarios preocupados por el precio. Tiene una **carcasa a prueba de impactos, conductiva y segura contra ESD**. Está conectada a la estación por medio de un cable resistente al calor y tiene el elemento calefactor de alto rendimiento reforzado.

El **portaherramientas de silicona** resistente a ESD con su soporte cerámico resistente al calor mantiene la herramienta de soldadura de forma segura y tiene espacio para la esponja seca, así como para sostener hasta cuatro puntas de soldadura.

La estación de soldadura i-CON Nano ha sido optimizada para cumplir con los requisitos de personas exigentes que se inician en la electrónica, 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 Nano**. 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-0IC1200A
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	Sí
Símbolo de prueba	CE, VDE



## Características

- Estación de soldadura digital con **soldador i-TOOL Nano** 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
- Diseño ESD

## Accesorios

### Tarjeta MicroSD 2GB con software y lector de tarjetas (Cod. ER-01C128)



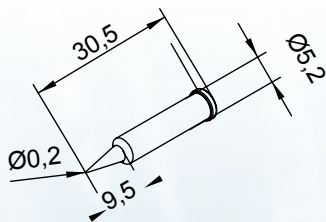
El **software** se puede utilizar para modificar rápidamente los parámetros de un **i-con Nano**. Con la **tarjeta MicroSD**, estos datos se pueden transferir a una o más estaciones. Entre otras funciones, la estación se puede bloquear para evitar cambios de parámetros no autorizados.

### i-Tool Nano (Cod. ER-0120CDK)

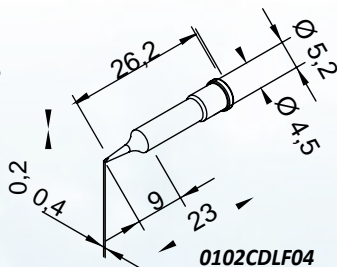


- Práctico soldador **ultraligero**.
- Mismo **elemento calefactor** que en el i-TOOL.
- Adaptable con el **kit N2**.

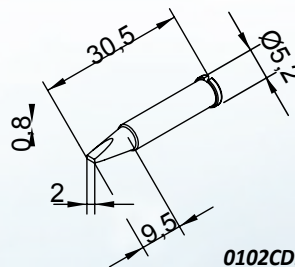
## Gama de puntas



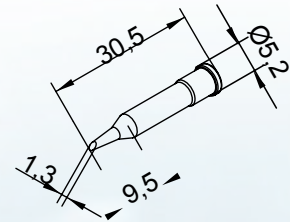
**0102PDLF02**  
Punta cónica, 0.2 mm  $\phi$



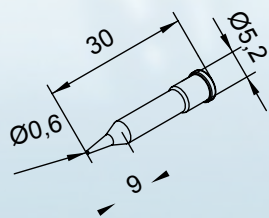
**0102CDLF04**  
Punta plana, 0.4 mm



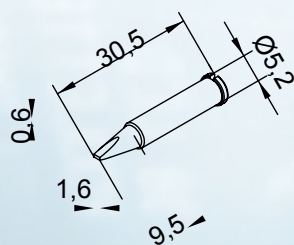
**0102CDLF20**  
Punta plana, 2.0 mm



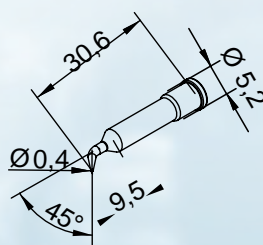
**0102ADLF13**  
Punta angular, 1.5 mm



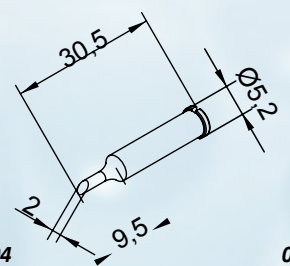
**0102PDLF06**  
Punta cónica, 0.6 mm  $\phi$



**0102CDLF16**  
Punta plana, 1.6 mm



**0102SDLF04**  
Punta curva, 0.4 mm  $\phi$



**0102ADLF20**  
Punta angular, 2.0 mm

\*Consulte la serie 102 para más puntas.



**CATÁLOGO DE PUNTAS**