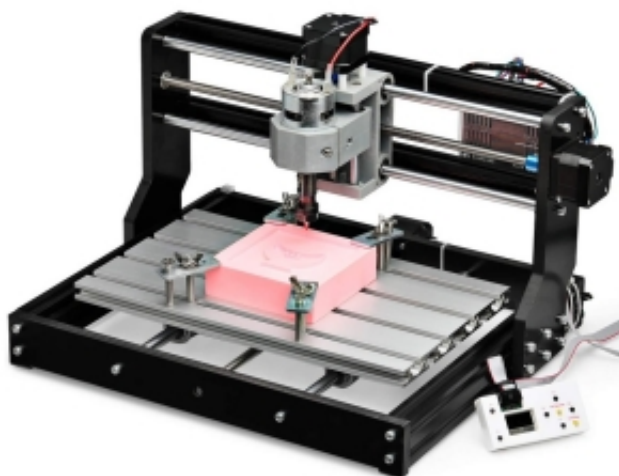

Datos actuales a fecha de: 04-02-2026 05:21

Enlace al producto: <https://cncworld.es/fresadora-cnc-mquina-de-grabado-lser-3018-pro-p-177.html>

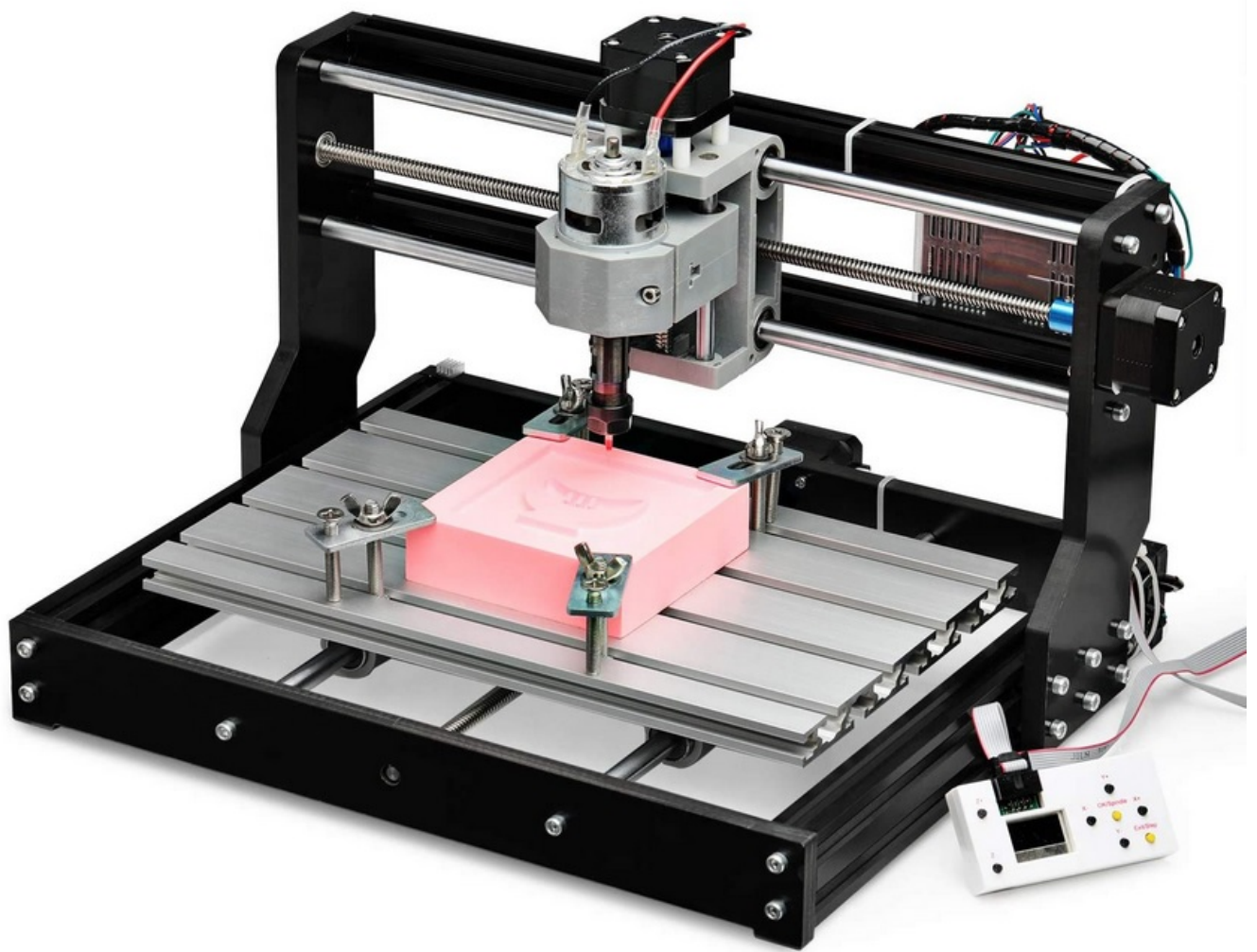


Fresadora CNC - Máquina de grabado láser 3018 PRO

Precio bruto	539.00 €
Precio neto	445.45 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10213
Código del fabricante	CNC-LE-3018

Descripción del producto

Fresadora CNC - Máquina de Grabado Láser 3018 PRO

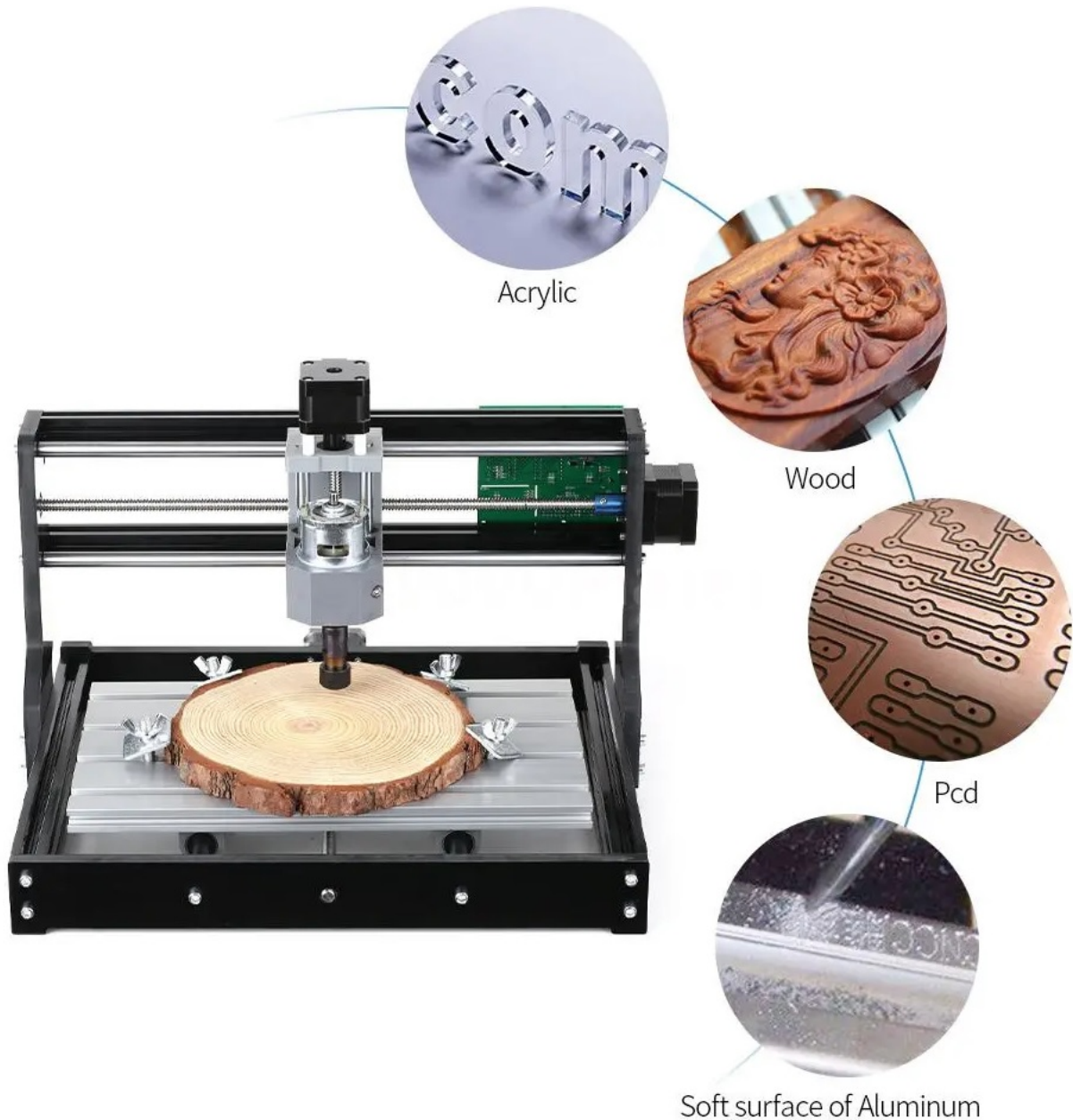


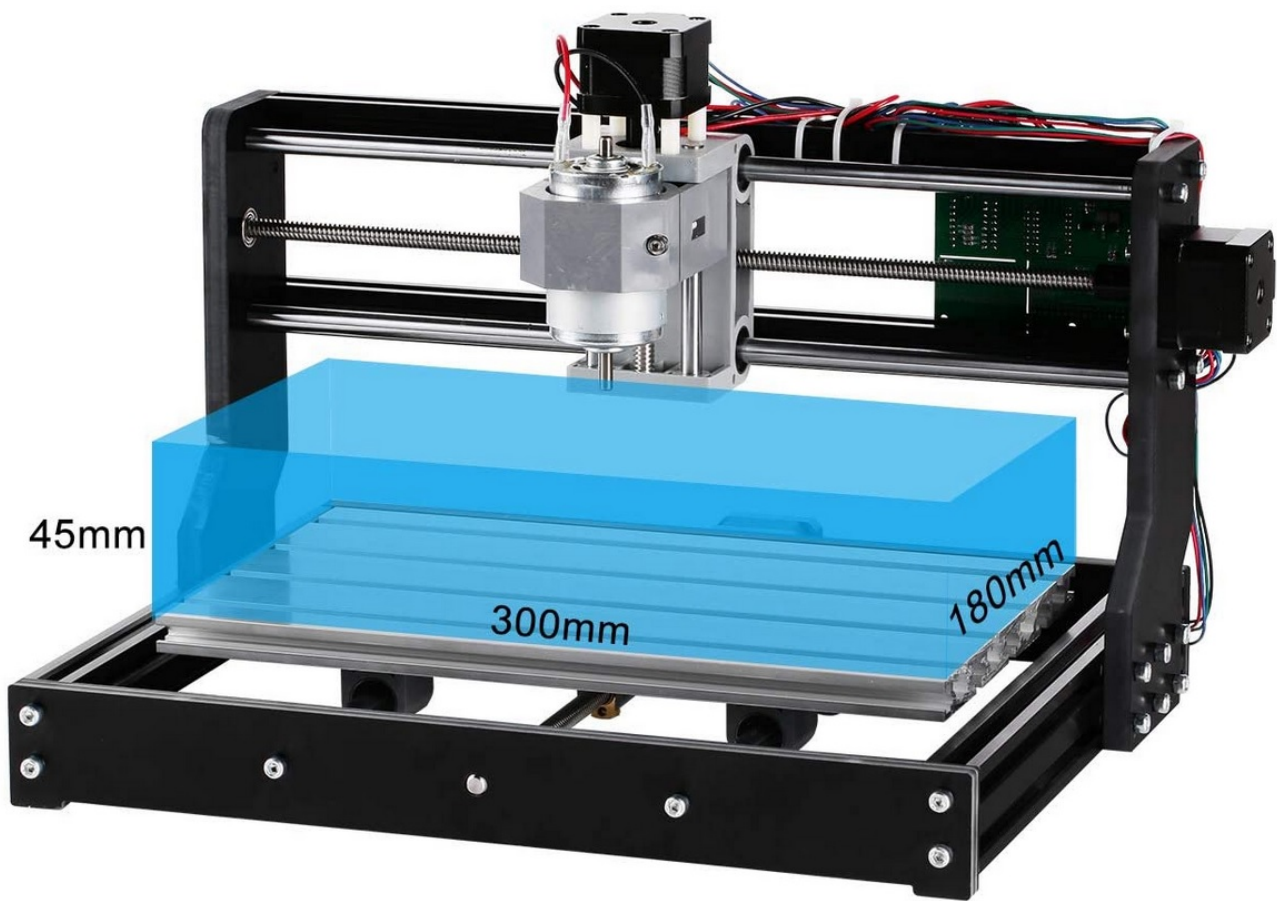
Mini fresadora multifuncional para aplicaciones versátiles

Compacta fresadora CNC 2 en 1, incluye un husillo de fresado y un cabezal láser para grabar en numerosos materiales.

Con esta máquina puedes procesar y fresar materiales en 3D, así como realizar grabados láser, por ejemplo, para decorar superficies, lo que convierte a nuestra fresadora en un equipo muy versátil.

La CNC3018 puede cortar todo tipo de plásticos, madera, acrílico, PVC y placas de circuito impreso, además de muchos otros materiales. Esto permite realizar numerosos proyectos de bricolaje.





Construcción mejorada = trabajo más eficiente y mejores resultados

La nueva fuente de alimentación ha sido rediseñada y cuenta con certificaciones CE, FCC y UL, además de protección contra sobretensión, sobrecorriente, sobretemperatura y cortocircuito. Un chip inteligente integrado protege la fuente de alimentación contra el sobrecalentamiento.

Además, la fresadora CNC3018 se caracteriza por las siguientes propiedades:

- Posibilidad de operar sin computadora a través del router CNC
- Placa principal mejorada con refrigeración, que garantiza estabilidad durante el funcionamiento
- Software de código abierto intuitivo, con numerosos materiales de apoyo disponibles (se incluye un manual de usuario detallado en **español**)

Especificaciones técnicas de la CNC3018:

Modelo: CNC3018 PRO

Material del marco: Aleación de aluminio, baquelita

Color: Negro, Plata

Dimensiones de la mesa de trabajo: 400/330/240 mm

Área de trabajo: 300/180/40 mm

Peso: 7,5 kg

Software para el husillo: GrblControl

Software para el láser: Litefire

Sistema operativo: Windows XP, Win7, Win8, Win10

Tensión de entrada: AC 220-240V 50/60Hz

Tensión de salida: DC 24V 4A

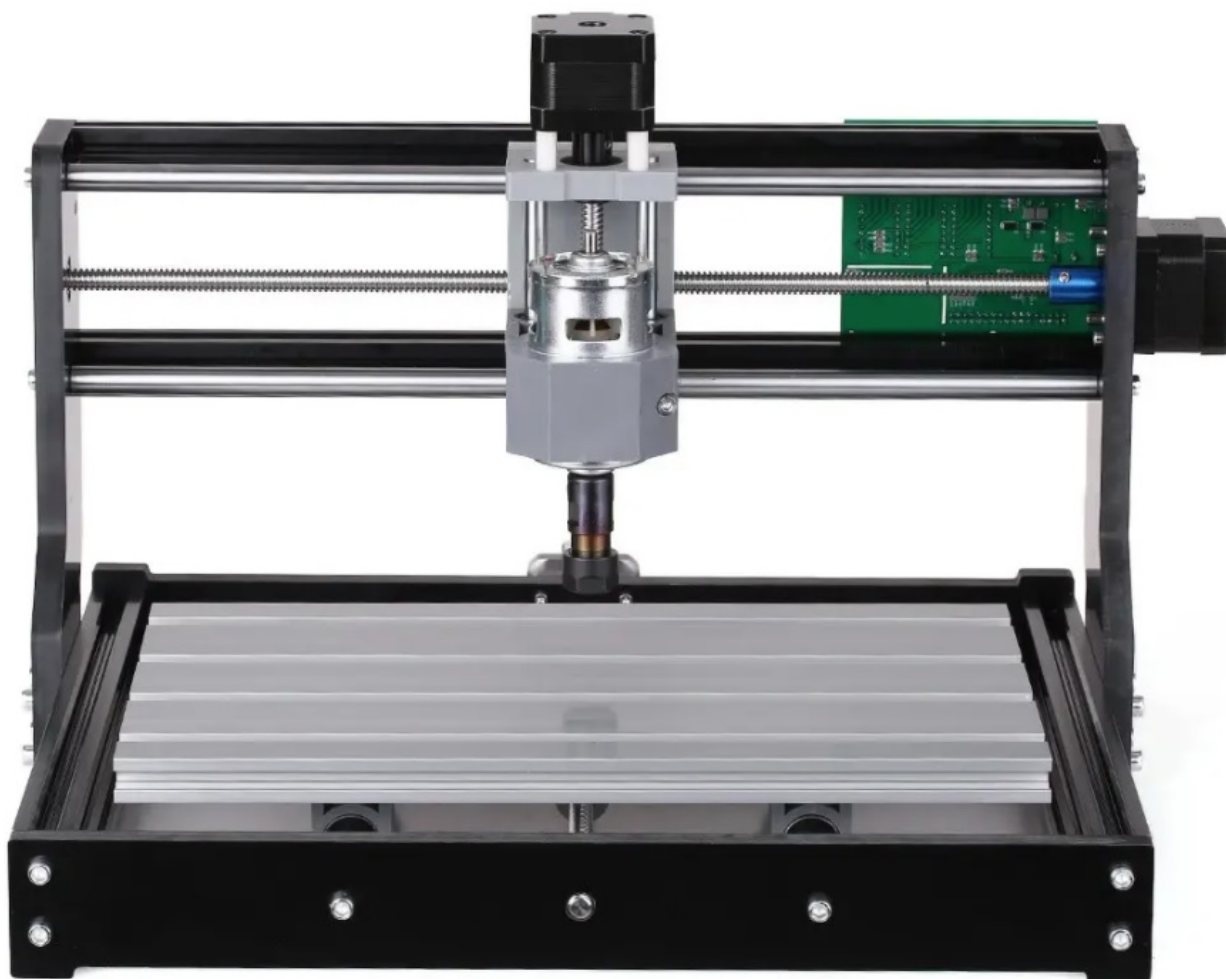
Tensión de funcionamiento: DC 24V

Interfaz: USB

Motor paso a paso: Motor paso a paso 42, tensión: 12V, corriente: 1.3A, par: 0.25N.m

Motor del husillo: Motor del husillo (12-36V) 24V: 10000 RPM, 36V: 12000 RPM





Nota:

La fresadora se entrega en piezas para su autoensamblaje. No se requieren habilidades especiales para montarla. El montaje de la fresadora toma menos de una hora, y se incluye un manual de instrucciones paso a paso fácil de entender.