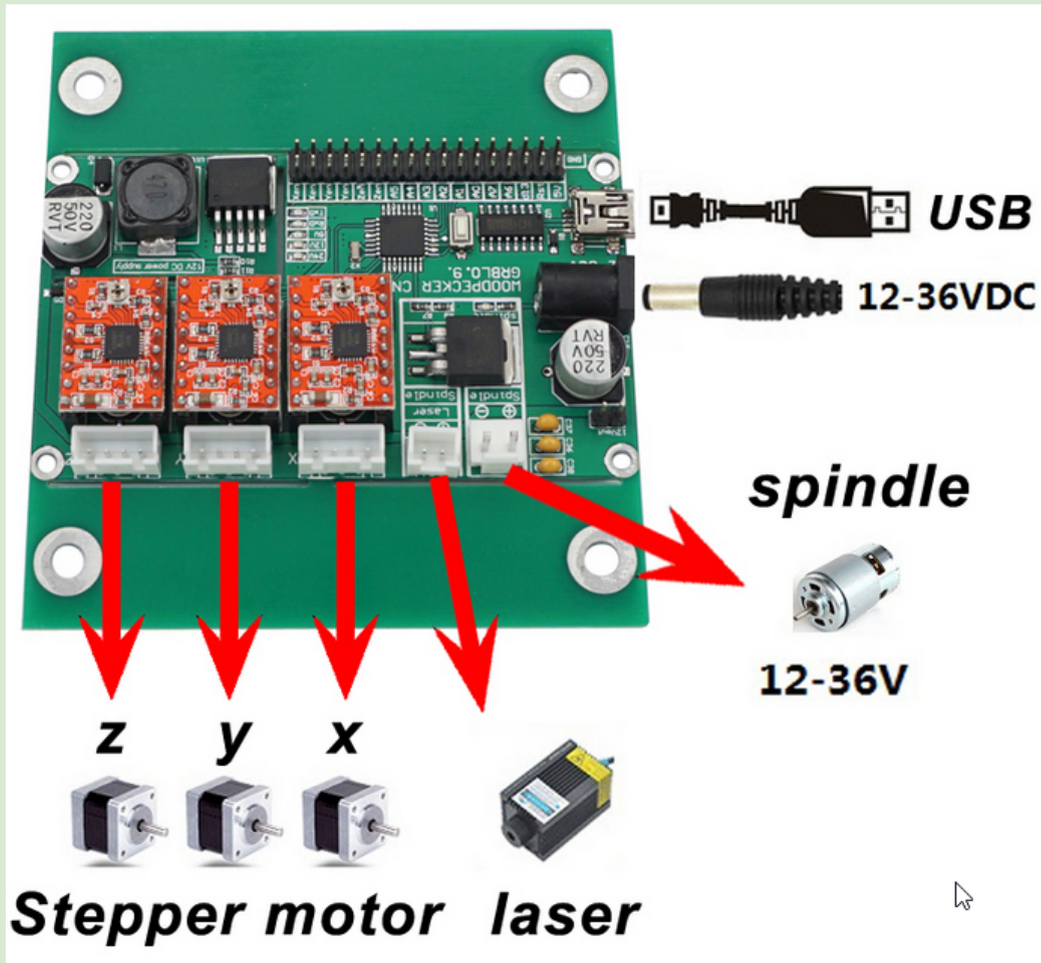


Kit Shield Cnc V4 Arduino A4988 3pz Arduino NANO



PREGUNTE DISPONIBILIDAD Y PRECIO



WHATSAPP 5536365492

CLAVE: 202

DESCRIPCIÓN:

CNC V4.0 es compatible con micro-unidad de máquina de grabado láser y máquina de grabado CNC de 3 ejes

Requiere driver CH340, pequeño y completa abierta basada en el ATmega328.

El controlador de motor paso a paso A4988 le permite controlar un motor paso a paso bipolar en hasta 2 A de corriente de salida por bobina.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Conexión: USB

Software: Controlador GRBL, UniversalGcodeSender

Chip maestro: Atmel 328P (Arduino nano)

Controladores de motores paso a paso: A4988, soporta motores de 12V a 1.5 A

Chip de accionamiento del husillo: MOSFET 60V (recomendación dentro de 48V, corriente: 10A)

Soporta: Láser de grabado