



widinnovations

📍 Rua da Indústria, 119  
4755-417 Pousa - Barcelos, Portugal  
N 41° 32.794' W 8° 30.467'

☎ +351 253 814 700

@ geral@widinnovations.pt  
www.widinnovations.pt

widcnc  
R60  
by widinnovations



## R60

El equipo R60 está diseñado para responder eficazmente a las necesidades de un mercado cada vez más exigente. Hemos desarrollado un equipo preciso, robusto, confiable y tecnológicamente avanzado. Su diseño modular le permite una gran versatilidad. La robustez y precisión de la construcción, así como sus sistemas de desplazamiento de alta precisión, proporcionan una calidad de corte inigualable.

Pequeña y compacta, pero equipada con todos los elementos necesarios para ejecutar los trabajos más complejos, como "Mist Cooling", sensor de herramienta y lubricación automática.

### Dimensiones (L x A x A)

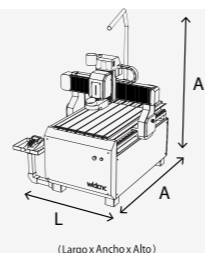
Máquina: 1500 x 1450 x 1950 mm | Caja: 1670 x 1300 x 1800 mm

### Peso (kg)

Máquina: Aprox. 400 Kg | Caja: Aprox. 500 Kg

Potencia: AC 220v 50HZ

Velocidad máxima de desplazamiento: hasta 15 m / min



(Largo x Ancho x Alto)



### Aplicaciones sin fin

Procesar diversos materiales con enorme precisión.



### Software de fácil utilización

Software intuitivo con herramientas potentes, adecuado tanto para principiantes como para profesionales.



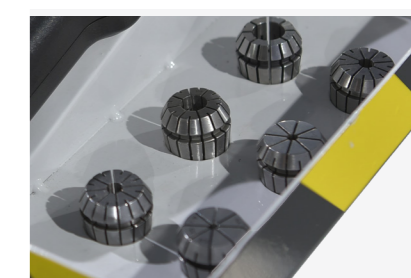
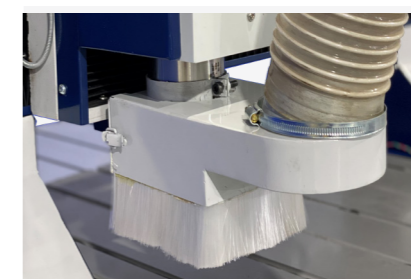
### Los mejores CNCs del mercado

Tenemos una gama completa de CNCs capaces de satisfacer las necesidades más exigentes del mercado.



### Materiales de primera clase

Equipos confiables, robustos y precisos con una capacidad de trabajo inigualable. Servicio técnico rápido y profesional.



## principales características

- Chasis tubular con tratamiento anticorrosivo y antiestrés;
- Eje Z, en aluminio con tratamiento anticorrosión;
- Área de trabajo: 600 x 900 mm;
- Altura del eje Z hasta 100 mm;
- Movimiento eje X/Y, usillo de alta precisión y guías lineales de 20mm;
- Movimiento eje Z, usillo de alta precisión;
- Motor de fresado de 1.5kw enfriado por agua;
- Aspiradora industrial de 2.2kw;
- Motores passo a passo;
- Controlador: Richauto A11 DSP;
- Sistema de lubricación de guías lineales;
- Sistema de enfriamiento y lubricación "Mist Cooling";
- Sensor automático de herramienta;
- Software Vetric VCarve Pro;
- Conectividad USB;

## opcional

- Motores de fresado de potencias entre 1.5kw y 2.2kw;