



widinnovations

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

 +351 253 814 700  
Chamada para rede fixa nacional

 geral@widinnovations.pt  
www.widinnovations.pt

widcnc  
P3000 | P3000 ATC  
by widinnovations



## P3000 | P3000 ATC

Los equipos **Widcnc P3000** está diseñado para responder eficazmente a las necesidades del **exigente mercado profesional**. Hemos desarrollado equipos **precisos, robustos, fiables y tecnológicamente avanzados**. La robustez y precisión de la construcción, así como sus sistemas de desplazamiento de alta precisión junto con los servomotores, proporcionan **una calidad de corte inigualable**.

El **Widcnc P3000** viene equipado con todos los elementos necesarios para un gran trabajo, como **"Mist Cooling"**, lubricación, 8 zonas de vacío operadas eléctricamente, sensor de herramienta, así como un sistema opcional de cambio automático de herramientas.

### Dimensiones (L x A x A)

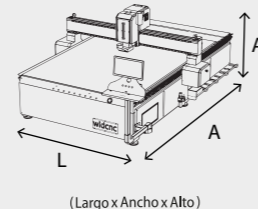
Equipo: 2750 x 3750 x 2300 mm | Caja: 2280 x 3800 x 2200 mm

### Peso (kg)

Equipo: Aprox. 1650 Kg | Caja: Aprox. 1950 Kg

Potencia: Trifásico AC 380V 50/60Hz

Velocidad máxima de desplazamiento: hasta 50 m/min



(Largo x Ancho x Alto)



### Múltiples aplicaciones

¡El límite será siempre tu imaginación! Cortar con cuchilla o fresa y grabar diversos materiales. Automatice los procesos con el cambio de herramienta automático opcional.



### Software muy fácil de utilizar

Software intuitivo con potentes herramientas, adecuado para principiantes y profesionales.



### Los CNCs con mejor reputación del mercado

Disponemos de un surtido completo de CNCs capaces de satisfacer las necesidades más exigentes del mercado.



### Materiales de calidad comprobada

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

## Principales Características

### P3000

- Velocidad de desplazamiento: hasta 50 m/min
- Chasis tubular industrial, resistente a la corrosión y al estrés
- Eje Z: fabricado en aluminio con tratamiento anticorrosión
- Área de trabajo: 2050 x 3050 mm
- Altura del eje Z: hasta 200 mm
- Eje X/Y: Piñón y cremallera helicoidal de alta precisión
- Eje Z: Sinfín de alta precisión
- Guías lineales: 25 mm
- Portabrocas refrigerado por aire de 6 kw
- Servomotores con reductores planetarios
- Ordenador integrado
- Mesa de vacío con 8 zonas, accionada eléctricamente
- 2 bombas de vacío de canal lateral, con filtro y válvula de seguridad
- Aspirador industrial de 2,2 kw con una sola bolsa
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- Sistema de lubricación y enfriamiento de herramientas "Mist Cooling"
- Sensor automático de herramientas
- Software Vectric VCarve Pro
- Conectividad: red y USB

### P3000 ATC

- Velocidad de desplazamiento: hasta 50 m/min
- Chasis tubular industrial, resistente a la corrosión y al estrés
- Eje Z: fabricado en aluminio con tratamiento anticorrosión
- Área de trabajo: 2050 x 3050 mm
- Altura del eje Z: hasta 200 mm
- Eje X/Y: Piñón y cremallera helicoidal de alta precisión
- Eje Z: Sinfín de alta precisión
- Guías lineales: 25 mm
- Mandril refrigerado por aire de 7,5 kw
- Servomotores con reductores planetarios
- Ordenador integrado
- Mesa de vacío con 8 zonas, accionada eléctricamente
- 2 bombas de vacío de canal lateral, con filtro y válvula de seguridad
- Aspirador industrial con bolsa de 2.2 kw
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- Sistema de lubricación y enfriamiento de herramientas "Mist Cooling"
- Sensor automático de herramientas
- Software Vectric VCarve Pro
- Conectividad de red y USB

### Opcional

- Cámara CCD