

# La nueva generación CNC.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



# Principales características

**WID CNC**  
P3000K | P3000K ATC



## Dimensiones (LxAxA)

3050 x 3750 x 2300 mm



## Peso (KG)

Aprox. 1750 kg



## Potencia

Trifásica AC 380V 50/60Hz



## Veloc. Desplazamiento

Hasta 50m/min. max.

## P3000K

- Velocidad de desplazamiento: hasta 50 m/min
- Chasis tubular industrial, resistente a la corrosión y al estrés
- Eje Z: aluminio con tratamiento anticorrosión
- Área de trabajo: 2050 x 3050 mm
- Altura 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 HSD italiano refrigerado por aire de 7 kw
- Cuchilla oscilante eléctrica con 24.000 rpm
- Cámara CCD para lectura óptica y posicionamiento
- 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
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- Sistema de refrigeración y lubricación de herramientas "Mist Cooling".
- Sensor automático de herramientas
- Software Vectric VCarve Pro
- Conectividad: USB y Red

## P3000K ATC

- Velocidad de desplazamiento: hasta 50 m/min
- Chasis tubular industrial, resistente a la corrosión y al estrés
- Eje Z: aluminio con tratamiento anticorrosión
- Área de trabajo: 2050 x 3050 mm
- Altura 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 italiano refrigerado por aire HITECO 9.5 kw
- Cuchilla oscilante eléctrica con 24.000 rpm
- Cámara CCD para lectura óptica y posicionamiento
- 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
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- Sistema de refrigeración y lubricación de herramientas "Mist Cooling".
- Sensor automático de herramientas
- Software Vectric VCarve Pro
- Conectividad: USB y Red

## Opcionales

- Modulo de plegadora

