



# CNC-560

## Copiadora CNC

Carrera del eje X 560 mm  
Carrera del eje Y 300 mm  
Carrera del eje Z 280 mm  
Velocidad de avance del eje X  
0~30m/min  
Velocidad de alimentación del eje Y  
0~15m/min  
Velocidad de avance del eje Z  
0~15m/min  
Voltaje 380V/50Hz  
Velocidad del husillo / Motor  
18000rpm / 2Kw  
Posición de la mesa de trabajo -90°, 0°  
Mango tipo ER25-Φ8  
Dimensión 1000×1500×1150mm  
Peso 250 kg



[www.okindustrial.com.ar](http://www.okindustrial.com.ar)



+5411-47382500



**Aplicable para perforar orificios, fresar ranuras, procesar orificios circulares y orificios de formas especiales, grabado plano de perfiles de aleación de aluminio.**

**Guías lineales de alta precisión, husillo de bolas, cremallera y servomotor para garantizar un movimiento suave, con alta precisión de posicionamiento y procesamiento**

**Husillo de alta velocidad, estable y de bajo ruido, alta capacidad de corte y alta confiabilidad.**

**Refrigeración de herramientas: de acuerdo con los procedimientos de procesamiento, refrigeración automática por pulverización**

**La mesa de trabajo giratoria puede ser una conversión arbitraria entre dos grados: -90 grados, y 0 grados.**

**Alta eficiencia y alta precisión.**

**Fácil operación: alta eficiencia y baja intensidad de mano de obra.**

 +5411-47382500

 [www.okindustrial.com.ar](http://www.okindustrial.com.ar)

