

## COTIZACION Nº 00151 / 2022

EMPRESA: : :

CONTACTO:

DIRECCIÓN:

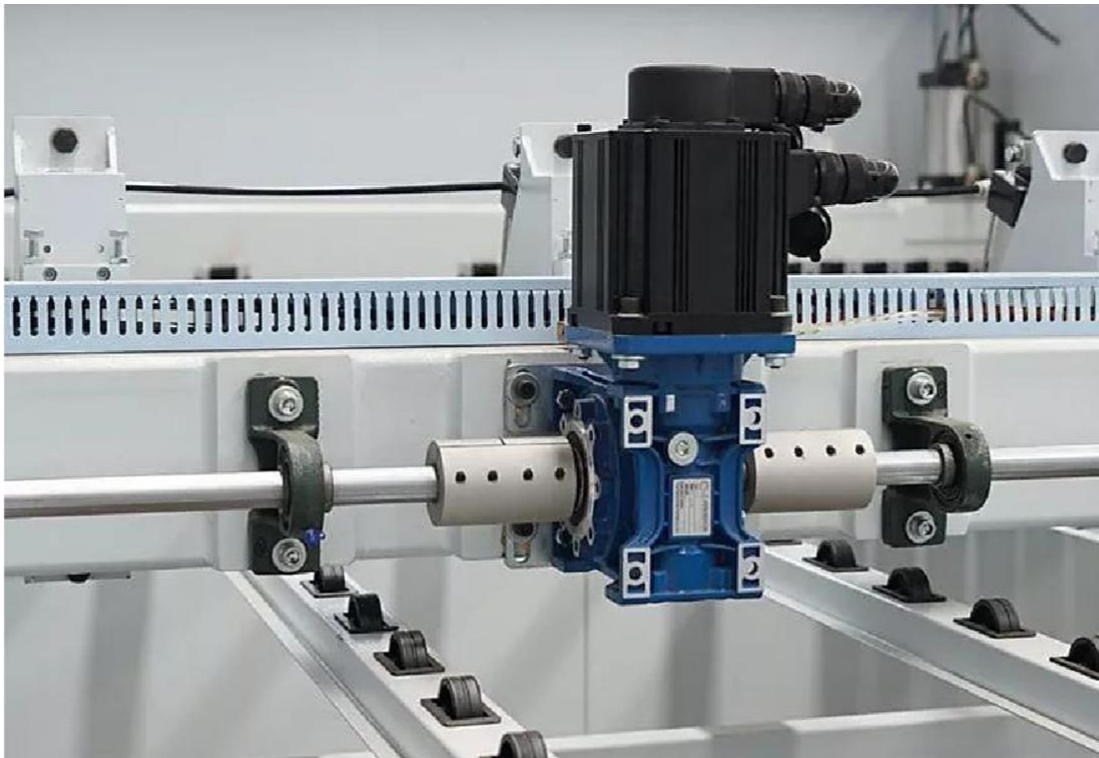
**MAQUINA: SECCIONADORA INDUSTRIAL**

**MARCA: AGM CNC**

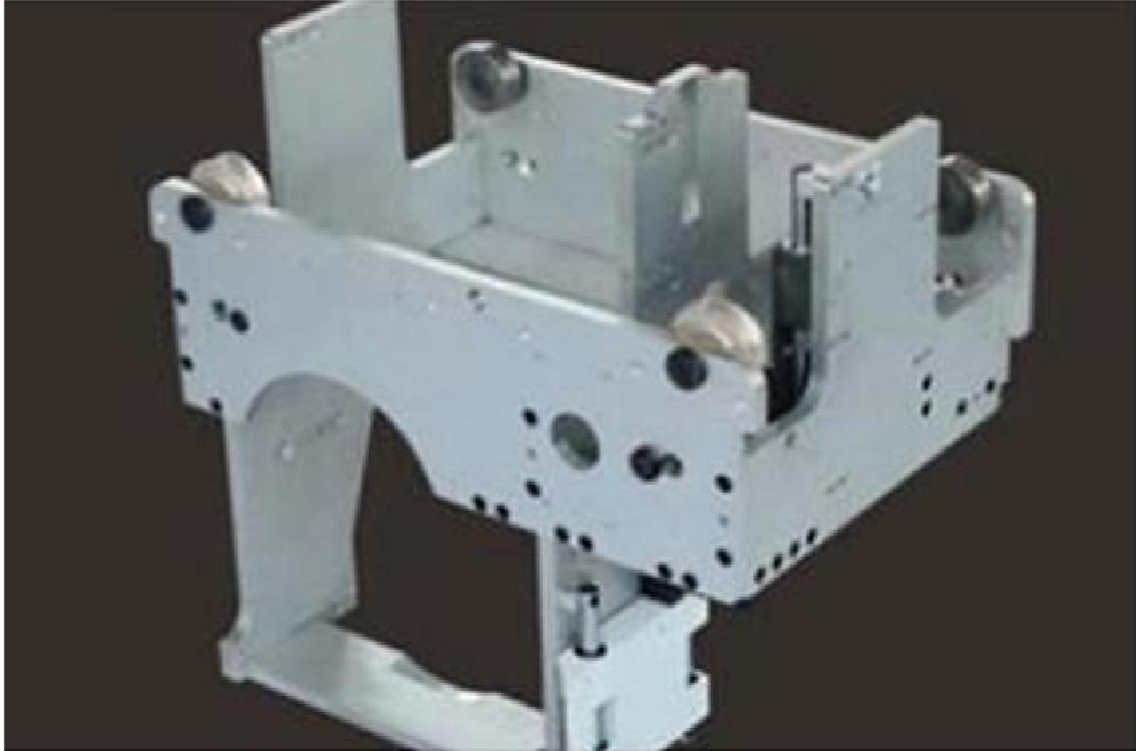
**MODELO: RAPID 3200**



*Esta seccionadora industrial es buena para cortar paneles en la industria de fabricación de muebles. Adopta el control industrial por computadora, que tiene una interfaz hombre-máquina avanzada, pero fácil de operar.*







1. La estructura se suelda mediante una técnica de alta densidad y un proceso de recocido para garantizar la estabilidad y la longevidad del trabajo.
2. Con un sistema de control confiable, la interfaz es concisa y fácil de usar.
3. Puede editar o simular programas de corte de sierra a través de la compatibilidad con el software de optimización, el software de gestión de códigos de barras y el software de automatización.
4. Los componentes clave y otros aparatos eléctricos o componentes de palanca son productos de marca internacional para garantizar la precisión y la confiabilidad.
5. Esta sierra de viga computarizada de alta velocidad es capaz de cortar paneles de madera con una longitud máxima de 3200 mm. Cuenta con corte inteligente de alta velocidad, excelente precisión, alta estabilidad y fácil operación. Cada vez son más los fabricantes de muebles de paneles que eligen la sierra seccionadora informática para su línea de producción automática.
6. Equipado con un dispositivo de advertencia, se apagará automáticamente cuando ocurra una falla y tiene la función de detección automática de fallas para ayudarlo a encontrar el motivo.
7. Utilice Fatek PLC, que tiene almacenamiento masivo estable y capacidad de procesamiento de alta velocidad.
8. Adopte el servomotor de alto rendimiento INVT para ejecutar la demanda de control de manera rápida y precisa para garantizar un corte eficiente.
9. Los componentes clave y otros aparatos eléctricos o componentes de palanca son todos de productos de marcas internacionales para garantizar precisión y confiabilidad.
10. Debido al sistema de inteligencia, el trabajador solo necesita 2 horas de entrenamiento antes de usarlo.

<b>Dimensión total</b>	5900x5800x1800 mm
<b>Longitud de corte</b>	3300 mm
<b>Espesor de corte</b>	100 mm
<b>Diámetro del disco principal</b>	400 mm
<b>Velocidad de rotación del disco principal</b>	4800 rpm
<b>Diámetro del disco incisor</b>	180 mm
<b>Velocidad de rotación del disco incisor</b>	6900 rpm
<b>Velocidad de avance del carro</b>	100 m/min
<b>Velocidad de retroceso del carro</b>	15 m/min
<b>Motor del disco principal</b>	15kW
<b>Motor del disco incisor</b>	2.2kW
<b>Motor del brazo porta prensos automáticos</b>	2.0kW (AC servo)
<b>Motor del colchón de aire</b>	3kW
<b>Potencia total</b>	23kW
<b>Velocidad brazo porta prensos automáticos</b>	100 m/min

Presión del aire	5-7kg/cm2
Altura de la plataforma	950 mm
Interruptor de control	Schneider
PLC	Fatek
Convertidor	Invt
Pantalla	Jikowi
Contactores	Schneider
Elementos neumáticos	Hengtong
Válvula de solenoide	AirTac
Motor	Igarashi – Tokio
Sistema de servocontrol	Invt
Carril guía lineal	SLM

## **INCLUYE COMPRESORA DE TORNILLO DE 15HP**

**Accesorio:** la maquina esta equipada con 13 pinzas de agarre de tablero

**Garantía:** 03 años de Garantía

\*La garantía cubre fallas y desperfectos de fabricación

Atentamente

Ivan Benaute  
Gerente General  
Cel.: 999 800 377  
Ofic: (01) 267-5165