



# SIERRA PARA MADERA

CATÁLOGO



HAGA SU PEDIDO



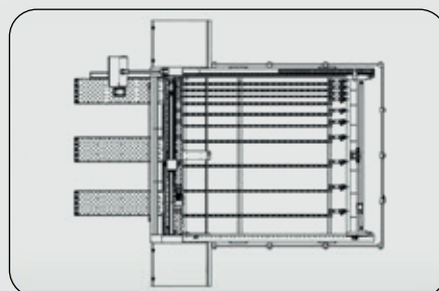
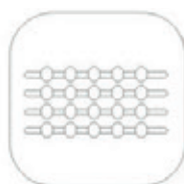
Más información  
[www.goldstarcnc.us](http://www.goldstarcnc.us)



Más información  
(786) 400-0910

# GS330

La sierra de panel CNC GS330 se centra en mejorar la eficiencia y precisión en la automatización. Optimiza las operaciones mientras mejora significativamente la calidad del producto, convirtiéndola en una opción ideal para entornos exigentes. Su potente motor principal de sierra y el avanzado optimizador de corte la hacen perfecta para proyectos a gran escala, mejorando tanto la velocidad como la precisión. Invertir en la GS330 se traduce en una ventaja competitiva gracias a su rendimiento excepcional.



# CARACTERÍSTICAS

## **Tamaño y Peso de la Máquina:**

- Dimensiones: 21.5 x 19 x 7 pies
- Altura de la mesa de trabajo: 3.2 pies
- Peso neto: 12787 libras

## **Especificaciones Técnicas:**

- Longitud máxima de corte: 11 pies
- Grosor máximo de corte: 4.7 pulgadas
- Diámetro de la hoja de sierra principal: 15 pulgadas (opción de 17.7 pulgadas)
- Diámetro del eje de la sierra principal: 3 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra principal: 4000 rpm
- Diámetro de la hoja de sierra de puntuación: 8 pulgadas
- Diámetro del eje de la sierra de puntuación: 2 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra de puntuación: 5200 rpm
- Velocidad del carro de sierra hacia adelante: 0-328 pies/min
- Velocidad del carro de sierra hacia atrás: 0-394 pies/min

## **Requisitos de Potencia:**

- Potencia del motor de la sierra principal: 25 HP
- Potencia del motor de la sierra de puntuación: 3 HP
- Potencia del motor de tracción del carro: 2.7 HP (AC Servo)
- Potencia del motor de alimentación automática: 2.7 HP (AC Servo)
- Potencia del motor del soplador de alta presión: 4 HP + 3 HP
- Potencia del motor del alineador lateral: 0.3 HP
- Potencia total: 40.4 HP
- Voltaje: 240V monofásico 60Hz y 240V trifásico 60Hz

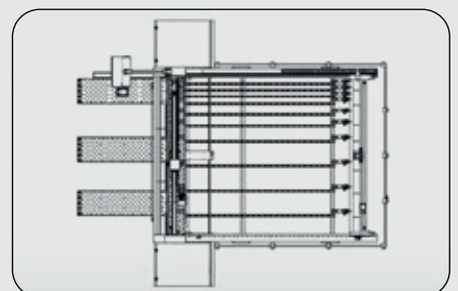
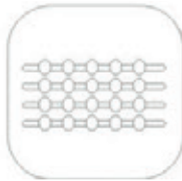
## **Sistema de Alimentación:**

- Alta velocidad con sistema de sujeción de dos dedos.
- Velocidad de alimentación automática: 278 pies/min
- Presión de aire: 72.5 - 101.5 psi
- Número de mesas flotantes de aire: 3



# GS330ST

**La Sierra de Panel CNC GS330ST** está diseñada para ofrecer un corte de alta precisión y eficiencia en entornos industriales. Con su longitud máxima de corte de 11 pies y un sistema de alineación automático, optimiza las operaciones y asegura una calidad de producto excepcional. Su potente motor de sierra principal y su robusta construcción la convierten en la elección perfecta para proyectos de gran envergadura, garantizando velocidad y precisión en cada corte. La GS330ST es una inversión estratégica que impulsa la innovación y la competitividad en tu empresa.



# CARACTERÍSTICAS

## **Sistema de Control:**

- PC de 21 pulgadas con optimizador de corte

## **Tamaño y Peso de la Máquina:**

- 19 x 25 x 7 pies
- Altura de la mesa de trabajo: 3.2 pies
- Peso neto: 12,787 libras

## **Especificaciones Técnicas:**

- Longitud máxima de corte: 11 pies
- Grosor máximo de corte: 4.7 pulgadas
- Diámetro de la hoja de sierra principal: 15 pulgadas (opción 17.7 pulgadas)
- Diámetro del eje de la sierra principal: 3 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra principal: 4000 rpm
- Diámetro de la hoja de sierra de puntuación: 8 pulgadas
- Diámetro del eje de la sierra de puntuación: 2 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra de puntuación: 5200 rpm
- Velocidad hacia adelante del carro

de la sierra: 0-328 pies/min

- Velocidad hacia atrás del carro de la sierra: 0-394 pies/min

## **Requisitos de Energía:**

- Potencia del motor de la sierra principal: 25 HP
- Potencia del motor de la sierra de puntuación: 3 HP
- Potencia del motor de conducción del carro: 2.7 HP (AC Servo)
- Potencia del motor de alimentación automática: 2.7 HP (AC Servo)
- Potencia del motor del soplador de alta presión: 4 HP + 3 HP
- Potencia del motor del alineador lateral: 0.34 HP
- Potencia total: 44.6 HP
- Voltaje: 240V Monofásico 60Hz y 240V Trifásico 60Hz

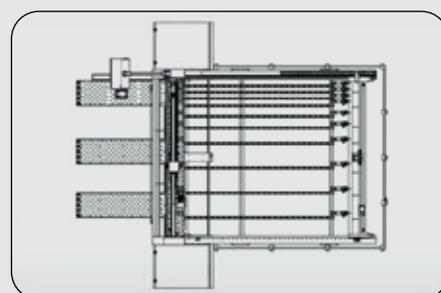
## **Sistema de Alimentación:**

- Doble empuje manual y alineador automático lateral
- Velocidad de alimentación automática: 278 pies/min
- Presión de aire: 0.5-0.7 MPa



# **GS330CL**

La sierra de panel CNC **GS330CL** cuenta con un sistema de alimentación de mesa elevadora trasera que mejora la eficiencia al simplificar la carga de materiales pesados, al mismo tiempo que optimiza la alineación para cortes precisos. Junto con un alineador lateral automático, optimiza el flujo de trabajo y la calidad del producto, lo que la hace ideal para entornos exigentes. Su potente motor de sierra principal y sus características avanzadas la hacen perfecta para proyectos a gran escala, mejorando tanto la velocidad como la precisión.



# CARACTERÍSTICAS

## Tamaño y Peso de la Máquina:

- Dimensiones: 19 x 25 x 7 pies
- Altura de la mesa de trabajo: 3.2 pies
- Peso neto: 14 330 libras

## Especificaciones Técnicas:

- Longitud máxima de corte: 11 pies
- Grosor máximo de corte: 4.7 pulgadas
- Diámetro de la hoja de sierra principal: 15 pulgadas (opción de 17.7 pulgadas)
- Diámetro del eje de la sierra principal: 3 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra principal: 4000 rpm
- Diámetro de la hoja de sierra de marcado: 8 pulgadas
- Diámetro del eje de la sierra de marcado: 2 pulgadas
- Velocidad de rotación del eje de la sierra de marcado: 5200 rpm
- Velocidad hacia adelante del carro de la sierra: 0-328 pies/min
- Velocidad hacia atrás del carro de la sierra: 0-394 pies/min

## Requisitos de Energía:

- Potencia del motor de la sierra principal: 25 HP
- Potencia del motor de la sierra de marcado: 3 HP
- Potencia del motor de conducción del transportador de la sierra: 2.7 HP (Servo AC)
- Potencia del motor de alimentación automática: 2.7 HP (Servo AC)
- Potencia del motor del soplador de alta presión: 4 HP + 3 HP
- Potencia del motor del alineador lateral: 0.3 HP
- Potencia del motor de la plataforma elevadora: 2.7 HP
- Potencia total: 43.3 HP
- Voltaje: 240V Monofásico 60Hz y 240V Trifásico 60Hz

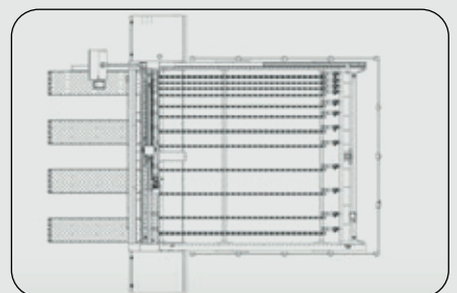
## Sistema de Alimentación:

- Velocidad de alimentación automática: 278 pies/min
- Presión de aire: 72.5-101.5 psi
- Número de mesas flotantes de aire: 3
- Sistema de alimentación de mesa elevadora trasera incluido.



# **GS380**

**Equipada con un potente motor, la GS380** es capaz de manejar materiales de diferentes grosores con facilidad, lo que proporciona versatilidad para diversificar la oferta de productos. Esto, sumado a su amigable sistema de control, mejora la eficiencia y reduce la curva de aprendizaje para los nuevos operadores. Tu taller será mucho más productivo si le añades esta máquina.



# CARACTERÍSTICAS

## **Tamaño y Peso de la Máquina:**

- Dimensiones: 23 x 20 x 7 pies
- Altura de la mesa de trabajo: 3.2 pies
- Peso neto: 6,300 libras

## **Especificaciones Técnicas:**

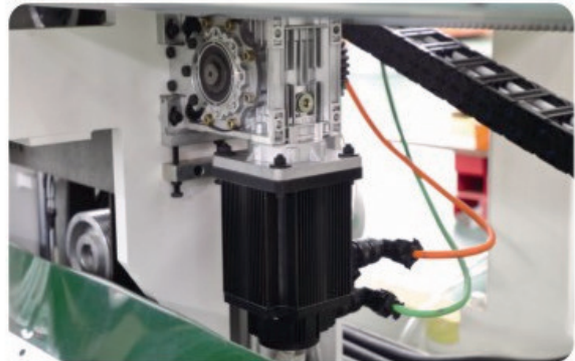
- Longitud Máxima de Corte: 12.5 pies
- Grosor Máximo de Corte: 4.7 pulgadas
- Diámetro de la Hoja Principal: 15 pulgadas (opción de 17.7 pulgadas)
- Velocidad de Rotación del Eje de la Hoja Principal: 4000 rpm
- Velocidad del Carro de la Sierra (adelante): 0-328 ft/min
- Velocidad del Carro de la Sierra (atrás): 0-394 ft/min

## **Requisitos de Potencia:**

- Potencia del Motor Principal: 25 HP
- Potencia del Motor de Escoring: 4 HP
- Potencia Total: 30 HP
- Voltaje: 240V Monofásico 60Hz y 240V Trifásico 60Hz

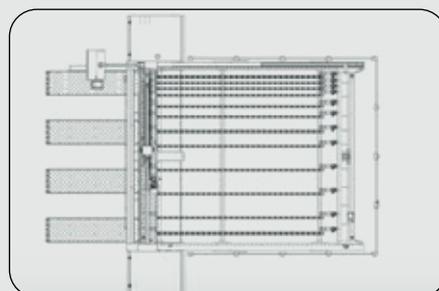
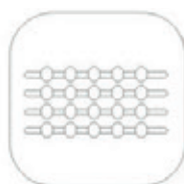
## **Sistema de Alimentación:**

- Número de Mesas Flotantes de Aire: 4
- Velocidad de Alimentación Automática: 279 ft/min
- Presión de Aire: 71.4 – 100 psi



# **GS380CL**

**Equipado con un motor potente, el GS380CL** es capaz de manejar materiales de varios grosores con facilidad, proporcionando versatilidad para diversificar la oferta de productos. Esto, combinado con su sistema de control fácil de usar, mejora la eficiencia y reduce la curva de aprendizaje para los nuevos operadores. Su taller será mucho más productivo con esta máquina. Además, cuenta con un dispositivo de carga trasera y un alineador lateral automático para mejorar la funcionalidad.



# CARACTERÍSTICAS

## Tamaño y Peso de la Máquina:

- Dimensiones: 22 x 27 x 6 ft.
- Altura de la Mesa: 39 in.
- Peso Neto: 13889 libras.

## Especificaciones Técnicas:

- Longitud Máxima de Corte: 12.5 ft.
- Grosor Máximo de Corte: 4.7 in.
- Diámetro de la Hoja Principal: 15 in (opcional 17.7 in).
- Diámetro del Eje de la Hoja Principal: 3 in.
- Velocidad del Eje de la Hoja Principal: 4000 rpm.
- Diámetro de la Hoja de Marcado: 8 in.
- Diámetro del Eje de la Hoja de Marcado: 2 in.
- Velocidad del Eje de la Hoja de Marcado: 5200 rpm.
- Velocidad del Carro del Aserradero (adelante): 0-328 ft/min.
- Velocidad del Carro del Aserradero (atrás): 0-394 ft/min.

## Requisitos de Energía:

- Potencia del Motor Principal: 25 HP.
- Potencia del Motor de Marcado: 3 HP.
- Potencia del Motor de Conducción del Portador de la Sierra: 2.7 HP (Servo AC).
- Potencia del Motor de Alimentación Automática: 2.7 HP (Servo AC).
- Potencia del Motor del Soplador de Alta Presión: 4 HP + 3 HP.
- Potencia del Motor del Alineador Lateral: 0.34 HP.
- Potencia Total: 43 HP.
- Voltaje: 240V Monofásico 60Hz y 240V Trifásico 60Hz.

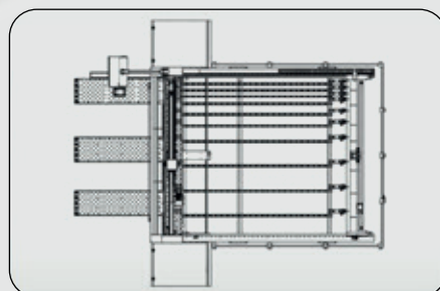
## Sistema de Alimentación:

- Número de Mesas Flotantes de Aire: 4.
- Velocidad de Alimentación Automática: 279 ft/min.
- Presión de Aire: 71.4 – 100 psi.
- Dispositivo de carga trasera.



# GS280

El **GS280** está diseñado para ofrecer precisión y velocidad, lo que lo convierte en una adición ideal para cualquier taller enfocado en la eficiencia. Con una longitud máxima de corte de 9.19 ft y equipado con un mecanismo de sujeción de dos dedos de alta velocidad, esta máquina está construida para un rendimiento versátil en una amplia gama de materiales. La interfaz fácil de usar reduce la curva de aprendizaje para los operadores, asegurando que tu equipo pueda adaptarse rápidamente y comenzar a producir resultados de alta calidad. Además, el tamaño y la estructura robusta de la máquina, combinados con sus características avanzadas, contribuyen a mejorar la productividad y la fiabilidad en tus operaciones.



# CARACTERÍSTICAS

## Tamaño y Peso de la Máquina:

- Dimensiones: 29 x 17 x 7 ft.
- Altura de la Mesa: 38.5 in.
- Peso Neto: 11 684 libras.

## Especificaciones Técnicas:

- Longitud Máxima de Corte: 9 ft.
- Espesor Máximo de Corte: 4.7 in.
- Diámetro de la Cuchilla Principal: 15 in (opcional 17.7 in).
- Diámetro del Eje de la Cuchilla Principal: 3 in.
- Velocidad del Eje de la Cuchilla Principal: 4000 rpm.
- Diámetro de la Cuchilla de Incisión: 7.8 in.
- Diámetro del Eje de la Cuchilla de Incisión: 2 in.
- Velocidad del Eje de la Cuchilla de Incisión: 5200 rpm.
- Velocidad del Carro de Sierra (adelante): 0-328 ft/min.
- Velocidad del Carro de Sierra (atrás): 0-394 ft/min.

## Requisitos de Energía:

- Potencia del Motor Principal: 25 HP.
- Potencia del Motor de Incisión: 3 HP.
- Potencia del Motor de Arrastre del Carro de Sierra: 2.7 HP (Servo AC).
- Potencia del Motor de Alimentación Automática: 2.7 HP (Servo AC).
- Potencia del Motor del Soplador de Alta Presión: 4 HP + 2.95 HP.
- Potencia del Motor del Alineador Lateral: 0.34 HP.
- Potencia Total: 40.4 HP.
- Voltaje: 240V Monofásico 60Hz y 240V Trifásico 60Hz.

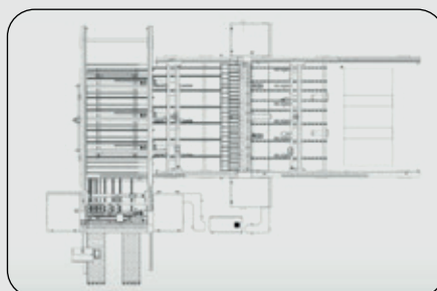
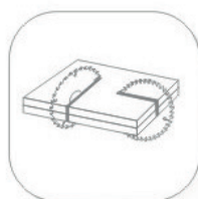
## Sistema de Alimentación:

- Número de Mesas Flotantes de Aire: 3.
- Velocidad de Alimentación Automática: 279 ft/min.
- Presión de Aire: 71 – 100 psi.



# **GS3318**

**La sierra GS3318** se destaca por su excepcional versatilidad y capacidad para optimizar el trabajo, lo que la convierte en una opción ideal para talleres que buscan maximizar la eficiencia en sus operaciones. Su diseño innovador permite cortes tanto verticales como horizontales con facilidad, garantizando resultados consistentes y de alta calidad. Además, cuenta con tecnología avanzada que simplifica el manejo, reduciendo el tiempo de configuración y aumentando la productividad. Estas características no solo optimizan el proceso de trabajo, sino que también ofrecen una excelente relación calidad-precio.



# CARACTERÍSTICAS

## Tamaño y Peso de la Máquina:

- Dimensiones de la Máquina: 26 x 38 x 7 ft.
- Altura de la Mesa de Trabajo: 3 ft.
- Peso Neto: 31 400 libras.

## Especificaciones Técnicas:

- Longitud Máxima de Corte: 11 ft.
- Longitud Máxima de Corte Horizontal: 6 ft.
- Grosor Máximo de Corte: 4 in.
- Diámetro de la Cuchilla Principal: 15 in (opción 18 in).
- Diámetro del Eje de la Cuchilla Principal: 3 in.
- Velocidad de Rotación del Eje de la Cuchilla Principal: 4000 rpm.
- Diámetro de la Cuchilla de Escoring: 8 in.
- Diámetro del Eje de la Cuchilla de Escoring: 2 in.
- Velocidad de Rotación del Eje de la Cuchilla de Escoring: 5200 rpm.
- Velocidad del Carro de la Sierra (adelante): 0-328 ft/min.
- Velocidad del Carro de la Sierra (atrás): 0-394 ft/min.

## Requisitos de Energía:

- Potencia del Motor Principal: 25 HP x 2.
- Potencia del Motor de Escoring: 3 HP x 2.
- Potencia del Motor de Transporte de la Sierra: 2.7 HP x 2 (AC servo).
- Potencia del Motor de Alimentación Automática: 2.7 HP x 2 (AC servo).
- Potencia del Motor de Soplador de Alta Presión: 4 HP x 2 + 3 HP.
- Potencia del Motor de Alineación Lateral: 0.34 HP.
- Potencia del Motor de Plataforma Elevadora: 2.7 HP.
- Potencia del Motor de Transportador: 1 HP x 2.
- Potencia Total: 82.5 HP.

## Sistema de Alimentación:

- Velocidad de Alimentación Automática: 279 ft/min.
- Presión de Aire: 71-100 psi.
- Cantidad de Mesas de Flotación de Aire: 2.





Más información  
[www.goldstarcnc.us](http://www.goldstarcnc.us)



Más información  
**(786) 400-0910**

