



# VOORTMAN V310

## PROCESAMIENTO DE PLACAS



TECNOLOGÍA DE PRECISIÓN INTEGRADA  
**PLASMA CON BISEL Y OXICORTE**

TALADRO SERVO **40 HP**

**OPTIMIZACIÓN DE MOVIMIENTO DE LA MÁQUINA**

PUENTE DE ACERO **PESADO**

GESTIÓN **EFICIENTE** DE MATERIALES



corte de  
precisión



taladrado



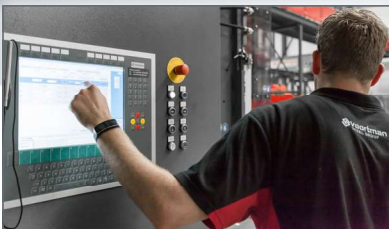
roscado



avellanado



trazado:  
plasma /  
herramienta  
de fresado



Además de la línea probada de máquinas de procesamiento de placas de Voortman, el V310 se lanzó recientemente y está disponible para mejorar la velocidad, precisión y eficiencia en los centros de servicio de acero y las instalaciones de fabricación. Voortman es conocida por sus diseños innovadores que reducen los costos de producción, añaden capacidades de proceso y brindan un servicio de clase mundial y soporte del que los clientes pueden confiar. El Voortman V310 está equipado con un servo taladro de 40 HP, cambiador automático de herramientas de 10 estaciones, plasma con biselado 3D y la antorcha Voortman oxicorte 4.0 con sensor de altura.

El diseño confiable y robusto del V310 reduce la mano de obra con software de nesting avanzado y precisión impecable en cada corte, taladrado y trazado. Los fabricantes y manufactureros pueden beneficiarse al configurar la máquina con una amplia gama de características de valor agregado para satisfacer las necesidades de diversas aplicaciones.

MÁS INFORMACIÓN  
[VOORTMAN.NET/V310](http://VOORTMAN.NET/V310)

PROGRAMAR UNA CONSULTA  
[SALES@VOORTMANCORP.COM](mailto:SALES@VOORTMANCORP.COM)

MANTENTE ACTUALIZADO, SUSCRÍBETE  
A NUESTRO NEWSLETTER  
[VOORTMAN.NET/SUBSCRIBE](http://VOORTMAN.NET/SUBSCRIBE)



**VOORTMAN USA**

26200 S. Whiting Way +1 708 885 4900  
Monee, IL 60449 [info@voortmancorp.com](mailto:info@voortmancorp.com)  
Estados Unidos De America [www.voortmancorp.com](http://www.voortmancorp.com)

PROCESAMIENTO DE PLACAS  
VOORTMAN V310