

OMGA[®]
WOOD be nice.



V2013NC
V235NC
V235FNC

Ingletadoras verticales de doble hoja



V2013 NC • V235 NC

Ingletadoras verticales automáticas de doble hoja



El modelo **V 2013 NC** es ángulo variable para la realización de marcos cuadrangulares, hexagonales y octogonales.

El modelo **V235 NC** es con ángulo fijo a 90°.

Un control numérico programable con pantalla touch screen de 17" permite una visualización continua de todas las fases de trabajo y de los mensajes para guiar al operador.

Una puerta USB y una puerta Ethernet permiten la entrada / salida de datos y la conexión a la red.

El software permite, además, la reducción del desperdicio

optimizando el largo de la barra.

El cargador de barra puede ser elegido para distintos largos y con carga horizontal o vertical.

A la salida cintas transportadoras con eyectores están disponibles para la descarga de la piezas cortadas.

Todo esto resulta en un sistema completamente automático empezando con la carga, luego el posicionamiento, el corte y la descarga, sin la intervención del operador.

Las barras se cargan en el cargador sin parar el ciclo automático.

Sistema de corte automático para perfiles de madera, plástico y aluminio.



OPTIONAL



Cinta de descarga con ejector.
1000 x 100 mm / 2000 x 100 mm



Unidad de selección con 3 ejectores a fotocelula 3000 x 100 mm



Cinta transportadora de paso neumático 2000 x 600 mm



Cargador de barras vertical para largos:
3000 mm (3B*) - 4000 mm (4B*)
5000 mm (5B*) - 6000 mm (6B*)
(B*) = brazos de soporte



Cargador de barras horizontal con rampas 2000mm, para largos:
3000 mm (3B*) - 4000 mm (4B*)
5000 mm (5B*) - 6000 mm (6B*)
(B*) = brazos de soporte

OTROS OPCIONALES

Rampas adicionales para cargador horizontal **2000 mm**

Suplemento para la versión **ALU**

Brazos adicionales para cargador vertical

Largo de avance hasta **1800 mm**
(solo V 2013 NC)



V235 • V235 FNC

Ingletadoras verticales de doble hoja



V235 Ingletadora vertical de doble hoja con ángulo fijo a 90°, para el corte de barras en madera, plástico y aluminio.

Dos prensos verticales con laminas individuales, en ciclo con el corte, se adaptan automáticamente al perfil, sin necesidad de regulación, y asegurando el perfecto apoyo de la pieza a la guía en fase de corte.

Máquina completa de mesa diagramada para la lectura directa del

largo de corte y con tope neumático para la repetición precisa.

Topes manuales así como extensión de la mesa diagramada son disponibles bajo pedido. La máquina es disponible en versión CE.

El modelo **V 235 FNC** esta equipado de un tope a control numérico programable, con posibilidad de memorizar hasta 400 medidas de corte.

Un lector de códigos de barras esta disponible como opción.



V235



V235 FNC



Prensor bidireccional con láminas



Prolon. plano diagramado derecho
1000 mm - (V235)



Juego de prensos frontales derechos/
izquierdos (V235 - V235 FNC)



Juego de dos unidades de aspiración.
Aspiradores singulos sobre cada boca:
Ø 80 mm
Velocidad de aspiración: 20 m/sec
Capacidad por hora, cada boca: 320 m³/h
(V235 - V235 FNC)



Impresora para
etiquetas
(V235 FNC)

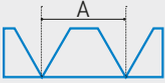
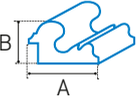
Lector código de
barras (V235 FNC)

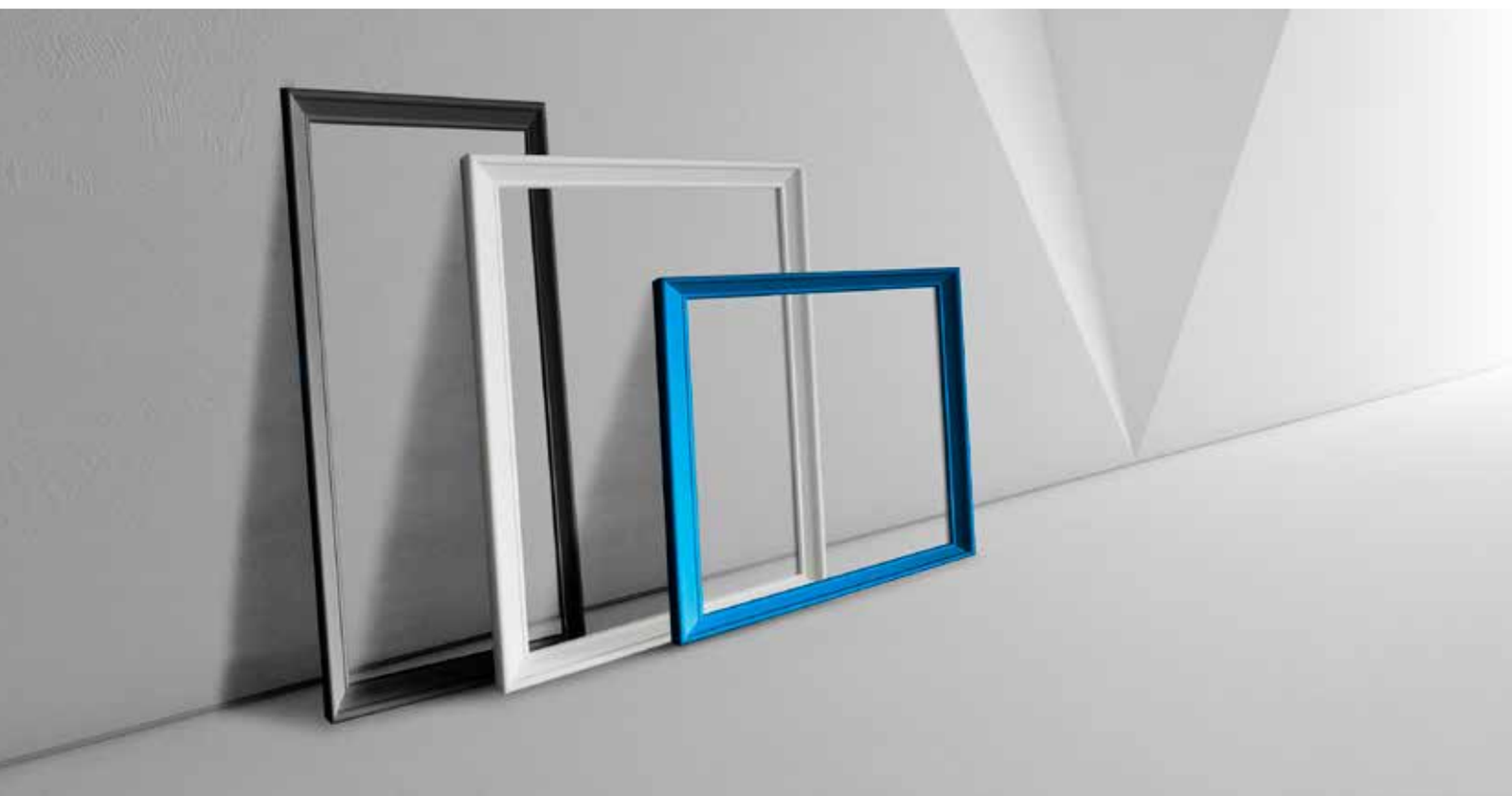
OTROS OPCIONALES

Soporte para aumentar la altura de
la guías

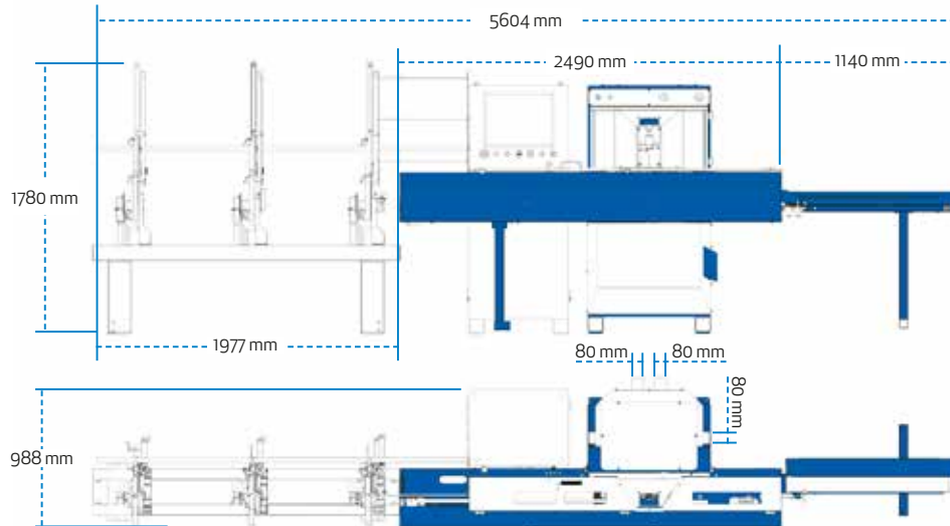
Refrigeración



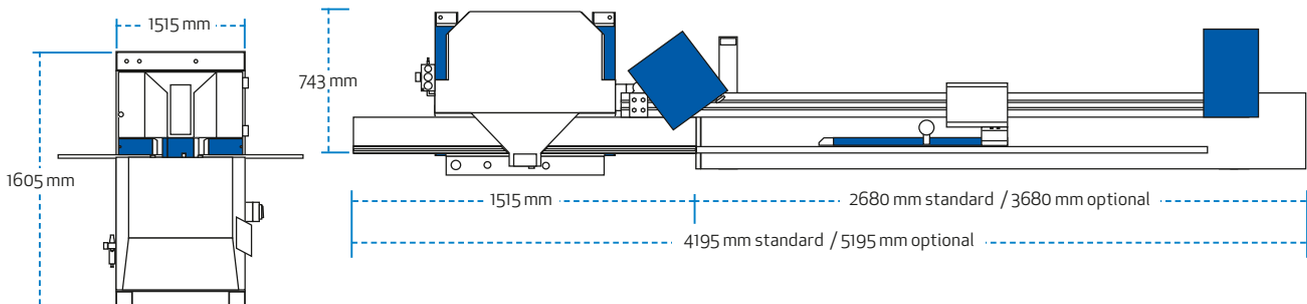
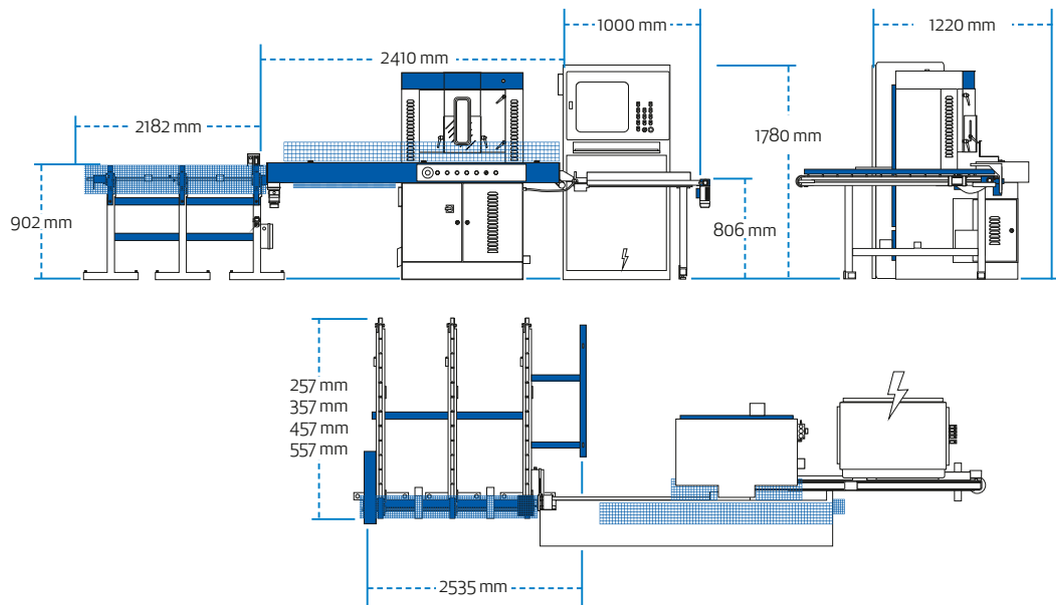
		V2013NC	V235NC	V235	V235FNC
	mm	A = 1250 max	A = 1200 max	-	A = 2000 max (3000 optional)
	mm	A = 60 max B = 60 max	A = 90 max B = 70 max	A = 90 max B = 80 max	A = 90 max B = 80 max
	mm RPM	A = 300 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000	A = 350 B = 30 3000
	kW	n° 2 x 2,2	n° 2 x 1,5	n° 2 x 1,5	n° 2 x 1,5 n° 1 x 1,0
	∅ mm	1 x 80 1 x 120	5 x 80	2 x 80	2 x 80
	bar NI/'	6 ÷ 7 485	6 ÷ 7 347	6 ÷ 7 188	6 ÷ 7 188
	Kg	1325 1733	970 1376	300 350	418 470
	L x W x H mm	2600x1850x1900 2730x580x1830	2750x1750x1900 2730x580x1830	883x1600x1700	883x1600x1700 500x3000x260



V235NC



V2013NC



V235

V235FNC



DIERREGI srl
Via della Scienza 5
41012 Carpi (MO) - ITALY
Tel. +39 059 803 0103
Fax: +39 059 803 0113
omga@omga.it
www.omga.it