

SEIT PERFORMA. Máquina cortadora mediante láser galvanométrico.

Performa es la solución perfecta para pequeñas y medianas empresas que requieren una gran flexibilidad tanto para los materiales viables (tela, cuero, caucho, sintético, plástico, madera, vidrio, cerámica) como para las aplicaciones: ropa, promoción, publicidad, personalización.

Performa es una máquina láser de CO₂ para cortar y grabar una amplia gama de materiales (cuero, caucho, sintéticos, plásticos, madera).

Su avanzada tecnología permite trabajar con alta calidad y precisión, con una extraordinaria velocidad de ejecución. Está disponible en la versión 300, con área fija de 300x300 mm o 500, con la posibilidad de elegir entre uno de las tres áreas de trabajo configurables (500x500, 360x360, 180x180 mm) dependiendo del trabajo real a procesar



Beneficios:

- Fuente láser sellada con CO₂.
- Cabeza con espejos galvanométricos.
- Lente de enfoque automático.
- Grosor de material seleccionable.
- Enfriador para enfriamiento por agua.
- Software específico.
- Campana de escape automática.
- Mangueras de succión ajustables.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

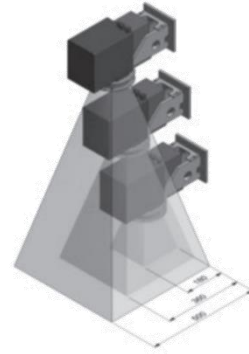
CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

- Chorro de aire ajustable.
- Puntero láser para centrar.
- Mesa de trabajo con nido de abeja aspirado.
- Caja de recogida de chatarra.

Área de trabajo variable.

El sistema de control de enfoque láser (3 ejes) garantiza la máxima calidad del spot, obteniendo una multa y corte limpio, además, con el movimiento vertical de la cabeza puedes elegir entre 3 diferentes áreas de trabajo mejorando la calidad y la productividad.



Está equipado con la última generación de láser de CO₂ y cabezal galvo que hace de todos los efectos una solución de alta gama, manteniendo un tamaño compacto.

Posibilidades:



Grabado en suela



Corte y grabado en cortes



Aplicaciones en piel.



Aplicación y grabado en textil.



Gorras.



Corte en películas de soldadura térmica.

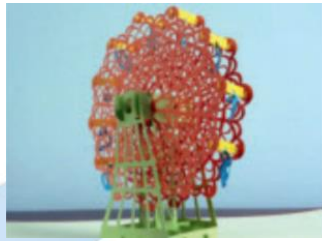
R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx



Corte en papel y cartón. Gadgets – personalización. Corte en serigrafía.



Grabado en superficies pintadas. Grabado en azulejo y piedra. Grabado y corte en plexiglás.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnovoa.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnovoa.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnovoa.com.mx

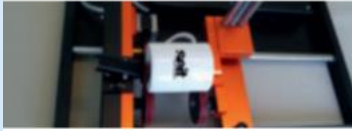
www.rnovoa.com.mx



La mesa automática con posición izquierda / derecha, permite la carga / descarga de las piezas en tiempo oculto.



El soporte de cuadros con software dedicado combina corte por láser y grabado con bordado.



El huso giratorio realiza grabados en objetos cilíndricos o cónicos, interpolación de rotación y láser.



El banco con ranura en T permite la colocación correcta de objetos de cualquier forma, de lo contrario difícil de colocar y centrar.



La vista previa es una luz de rayo láser que muestra el perfil del dibujo, útil para verificar el centrado de los objetos a procesar.

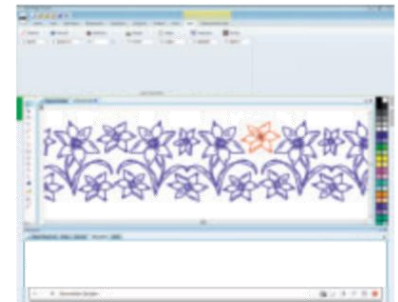


La hoja de trabajo, integrada con un lector de código de barras, simplifica el envío de los archivos ejecutivos a la máquina, evitando cualquier error de carga.



El software SMF es el programa Seit desarrollado para las unidades independientes que permite realizar operaciones de edición con gran facilidad e importar los más comunes formatos vectoriales como .svg, .dwg, .plt, .pxs, .dst (bordado) además de formatos de imagen .jpg, .bmp, .png, .tif, .gif. Cuenta con 8 parámetros láser de corte / grabado para obtener resultados sorprendentes.

SOFTWARE



Entre las funciones avanzadas, recordamos la impresión de los pedidos con barra código y / o código QR y el simulador de costos.

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

Opcionales.

Lector de código de barras.



Cree una hoja de trabajo específica para cada trabajo e imprímala. Luego, el operador simplemente lo escanea con el lector y el dibujo se cargará automáticamente en la máquina seleccionada, con todos sus parámetros de corte o grabado.

Avance:

Es un rayo láser que muestra el perfil del diseño cargado. Particularmente útil para verificar el centrado de los objetos a ejecutar.



Mesa deslizante neumática.

Permite la carga / descarga de objetos en tiempo enmascarado. La solución más simple para duplicar su producción.



PC y soporte de monitor

Una estación útil, elegante y compacta para colocar la PC y el monitor cerca de la máquina láser.



Kit de soporte de cuadros

Esencial para trabajar en prendas terminadas y con marcos en general. Mantiene el bastidor colgado perfectamente perpendicular y está disponible para todos los modelos de máquinas de bordar.

Características técnicas.

Tubo láser:	CO2 Sellado
Potencia láser continua:	60 W - 80 W - 100 W - 100 W Pulsado 150 W Pulsado
Potencia láser pulsada:	400 W

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx



Máxima velocidad de la cabeza galvanométrica:	12,000 mm/seg.
Área de trabajo:	Versión 500: 500x500 / 360x360 / 180x180 mm Versión 300: 300x300 mm
Enfriamiento:	Por agua en la cabeza del escáner, láser y alimentación.
Máximo consumo:	5 KW/H.
Máxima altura de la pieza de trabajo:	250 mm.
Consumo eléctrico:	220 V - 5.5 kW



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnovoa.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnovoa.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: guadalajara@rnovoa.com.mx

www.rnovoa.com.mx