

trotec

Serie Speedy.

Máquinas de grabado láser
Diseñadas para la eficiencia



Speedy 400

/ SETTING NEW STANDARDS

¿Por qué Speedy?

Speedy es lo último en tecnología de corte láser, diseñada por expertos para satisfacer las demandas de los profesionales.

Con una amplia gama de tamaños de superficie de trabajo, desde 457 x 305 mm (16 x 12 pulg.) hasta 1245 x 710 mm (49 x 28 pulg.), Speedy es adecuada tanto para proyectos únicos complejos como para series de producción a gran escala. Lo que la distingue es su inigualable velocidad de grabado, que la hace ideal para ámbitos como la personalización, la educación y las aplicaciones industriales.

¿Por qué Speedy de Trotec?

Cuando invierte en una Trotec Speedy, está eligiendo una máquina láser de ingeniería austriaca conocida por su productividad, adaptabilidad y facilidad de uso. La serie Speedy incluye un completo servicio de asistencia local que garantiza su éxito a un precio competitivo.



Una solución empresarial integral

Trotec ofrece un paquete completo, que incluye la máquina láser, el software, el sistema de extracción, los materiales y el servicio, para que usted pueda centrarse en hacer crecer su negocio.

Precisión y durabilidad

Los láseres Speedy están fabricados para realizar cortes y grabados duraderos y precisos, garantizando un funcionamiento continuo durante muchos años sin compromiso.

Aumento de la productividad

Disfrute de velocidades de grabado rápidas que ofrecen resultados claros y legibles en un tiempo récord, ideales para la producción de grandes volúmenes con una calidad excepcional.

Software láser de vanguardia

El software láser Ruby® garantiza una compatibilidad perfecta con diversos programas de diseño, lo que permite una transmisión rápida y eficaz de los diseños desde cualquier dispositivo.

Potenciar la eficiencia con una solución conectada

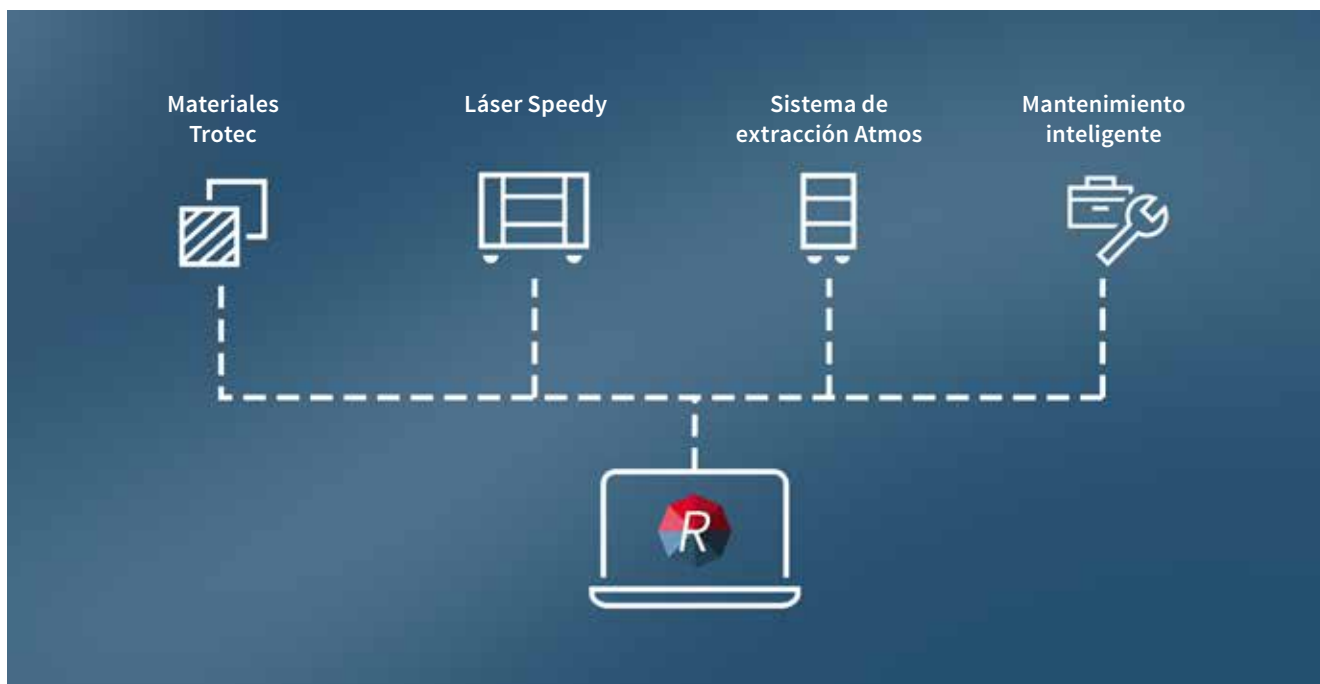
Speedy es la máquina láser más rápida del mercado. Más allá de la velocidad de grabado, Ruby® integra los láseres Speedy, los sistemas de extracción (Atmos) y los materiales Trotec en un sistema inteligente, lo que permite una supervisión inteligente y una producción optimizada.

Características de la solución conectada:

Producción inteligente: optimice los flujos de trabajo con datos en tiempo real y gestión de trabajos.

Supervisión inteligente: reciba notificaciones sobre saturación de filtros, errores de la máquina, etc.

Mantenimiento inteligente: prolongue la vida útil de la máquina con ajustes automáticos de la potencia de extracción y fácil sustitución del filtro.



Principales ventajas de los láseres Speedy:

Solución conectada

Ruby® integra su máquina láser, unidades de extracción, materiales y servicios de mantenimiento para mejorar la productividad.

Un sinfín de posibilidades

La tecnología flexx™ integra láseres de CO₂ y fibra para un procesamiento versátil de materiales, mientras que el láser de diodo Speedy 100 cross ofrece una solución rentable para metales y otros materiales diversos.

Corte hasta 8 veces más rápido

OptiMotion™ ajusta la velocidad de corte para garantizar precisión y alta productividad, ideal para materiales finos.

Más grabado, menos tiempo

Con velocidades de grabado de 4,3 m/s y 5 g, Speedy es la grabadora láser más rápida, perfecta para detalles intrincados.

Máxima durabilidad y calidad

La fuente láser CeramiCore® garantiza una potencia estable para un grabado preciso y muy duradero.

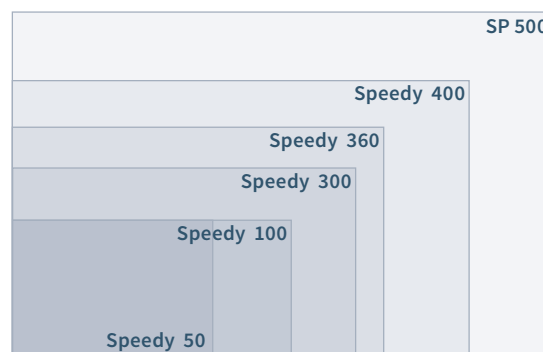
Software láser eficiente

Ruby® garantiza una conectividad y compatibilidad perfectas con casi cualquier programa, accesible en cualquier momento y lugar.

Serie Speedy.

Todas las máquinas de la serie Speedy vienen equipadas con tecnología InPack™ y nuestro avanzado software para láser, Ruby®.

Las máquinas de la serie Speedy incorporan tecnología InPack™ y funcionan con nuestro software láser de vanguardia, Ruby®. Los sistemas Speedy se ofrecen con un láser RF de CO₂ o como modelo Speedy flexx, que incluye un láser de fibra adicional. Las únicas excepciones son la Speedy 50, disponible exclusivamente con la opción de láser de CO₂, y la Speedy 100 cross, equipada con un láser de diodo.



products.troteclaser.com/speedy-laser



	Speedy 400	Speedy 360	Speedy 300	Speedy 100	Speedy 50	SP500
Superficie de trabajo (an x prf)	1016 x 610 mm 40 x 24 pulg.	813 x 508 mm 32 x 20 pulg.	726 x 432 mm 29 x 17 pulg.	610 x 305 mm 24 x 12 pulg.	457 x 305 mm 18 x 12 pulg.	1245 x 710 mm 49 x 28 pulg.
Potencia láser CO₂	80 – 120 W	80 – 120 W	50 – 120 W	30 - 80 W	30 W	120 – 200 W
Potencia láser flexx	80 - 120 W CO ₂ 30 - 50 W fibra	80 - 120 W CO ₂ 30 - 50 W fibra	80 - 120 W CO ₂ 30 W fibra	-	-	-
Potencia láser de diodo	-	-	-	40 W	-	-
Velocidad máx. de grabado	4,32 m/s 170 pps	3,55 m/s 140 pps	3,55 m/s 140 pps	2,8 m/s 110 pps	1,5 m/s 59 pps	2,54m/s 100 pps

Speedy 100 cross.

El primer plotter láser de diodo de calidad industrial para marcado y corte.

La Speedy 100 cross ofrece una solución versátil y rentable para las empresas que necesitan flexibilidad y precisión en el marcado, grabado y corte de diversos materiales, especialmente en cantidades de producción pequeñas y medianas.



products.troteclaser.com/speedy-100-cross

Ventajas:

- **Versatilidad y amplia gama de aplicaciones:** grave o corte diversos materiales con facilidad. La Speedy 100 cross es perfecta para diversos sectores y aplicaciones, como el marcado industrial, la personalización de productos y la educación.
- **Alta precisión y claridad:** con su capacidad para ofrecer resultados nítidos, la Speedy 100 cross destaca en el marcado de códigos QR, números de serie y gráficos complejos, garantizando resultados de alta calidad que cumplen los estándares más estrictos...
- **Amplia superficie de trabajo para proyectos más grandes:** con una superficie de trabajo de hasta 610 x 305mm (24 x12 pulg.), la Speedy 100 cross puede manipular piezas y superficies más grandes en comparación con los sistemas galvo, lo que la hace ideal para empresas que trabajan con componentes o materiales de gran tamaño.
- **Eficaz para cantidades de producción pequeñas y medianas:** diseñada para un rendimiento óptimo en tiradas de producción pequeñas y medianas, la Speedy 100 cross agiliza los flujos de trabajo y reduce los costes sin necesidad de sistemas costosos de alto rendimiento.
- **Solución rentable:** al ofrecer un excelente equilibrio entre coste y rendimiento, la Speedy 100 cross proporciona un sólido retorno de la inversión sin el elevado precio de los sistemas de marcado láser alternativos, lo que la convierte en la opción perfecta para empresas con limitaciones presupuestarias.
- **Bajo mantenimiento y funcionamiento sencillo:** con su diseño sencillo y sus reducidas necesidades de mantenimiento, la Speedy 100 cross ofrece un funcionamiento fiable y fácil de usar, ahorrándole tiempo y dinero a largo plazo.



Fabrique placas de características marcando directamente en metales



Grabe logotipos, códigos y texto de gran nitidez en herramientas



Coloque códigos QR perfectamente legibles en placas de circuitos impresos



Realice grabados fotográficos realistas en aluminio anodizado



Fabrique cualquier tipo de artículo personalizado de papel o cartón

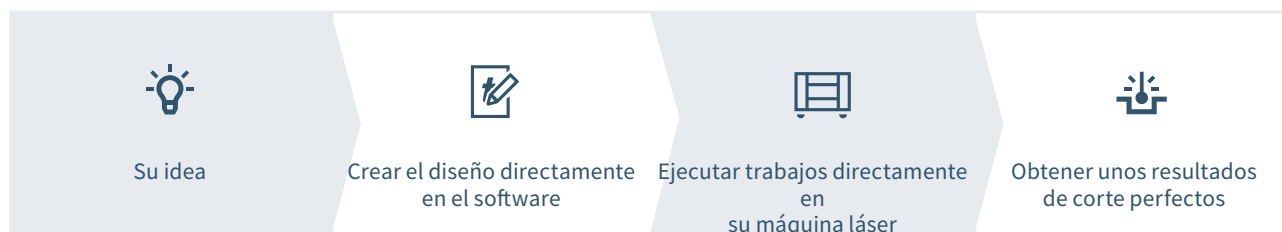


Grabe o corte madera maciza, MDF contrachapada, enchapada y mucho más.

Eficacia del láser con el software Ruby®:

El software láser Ruby es su herramienta definitiva para un funcionamiento eficaz del láser. No es necesario abrir los diseños de los clientes por separado.

Solo tiene que arrastrar y soltar los diseños en Ruby, independientemente de la versión de su programa gráfico. Separe el diseño y la preparación de la producción. Mientras el láser procesa los trabajos actuales, puede preparar los siguientes. Se puede acceder desde PC, Mac, tableta o móvil, tanto si se encuentra junto a la máquina como en cualquier lugar de su red.



Compatibilidad y conectividad

Ruby garantiza la accesibilidad digital en todo momento, conectando a la perfección varios dispositivos, como láseres o sistemas de extracción, y es compatible con casi todos los programas gracias a la importación de archivos.

Todo el mundo puede utilizar el láser

Acceso láser sencillo, colaboración fluida, carga de archivos sin necesidad de programar, Ruby® ahorra tiempo y dinero, con procesos automatizados que aumentan la velocidad de producción y estandarizan los resultados.

Su ventaja:

- Trabajo eficiente con una conectividad perfecta: todos los usuarios pueden trabajar simultáneamente en cualquier momento y lugar.
- Aumento de la productividad y agilización de los flujos de trabajo: los archivos de programas como Illustrator pueden cargarse sin necesidad de ser propietario del programa.
- Ahorra tiempo, dinero y reduce sus preocupaciones.
- Automatización de procesos perfecta: la importación de archivos CSV para el llenado automático de plantillas acelera la producción y estandariza los resultados.
- API abierta: se integra con ERP y MES para la creación y el seguimiento automatizados de trabajos, lo que reduce el tiempo de inactividad al optimizar la programación y la puesta en cola de trabajos. Ruby® permite la personalización en masa y el grabado de datos variables con bases de datos industriales.

Su ventaja:

- Interfaz fácil de usar: sencilla e intuitiva, reduce las necesidades de formación para que sea accesible para todo el mundo.
- Optimización de las operaciones: un programa, un proceso eficaz, que elimina la necesidad de controladores de impresora y permite realizar operaciones gráficas directamente.
- Flujo de trabajo simplificado para todos los usuarios: no se requieren conocimientos especializados desde la preparación de los archivos hasta la producción, tanto para los propietarios de los láseres como para sus clientes.
- Seguridad mejorada: seguimiento de la actividad de los usuarios y prevención de alteraciones no autorizadas.



products.troteclaser.com/ruby

Paquete completo de la máquina al servicio.

Elija Trotec y estará eligiendo algo más que una máquina láser.

Ofrecemos una solución completa, que incluye software láser, sistemas de extracción, materiales, formación, servicio y asistencia, todo ello con el objetivo de garantizar su rentabilidad inmediata.



Software láser Ruby®

La eficacia está al alcance de su mano con el software láser Ruby®. Se puede acceder desde PC, Mac, tableta o móvil, ya sea junto a la máquina o en cualquier lugar de su red. Ruby® simplifica la gestión de trabajos láser.



products.troteclaser.com/ruby



Materiales de calidad

Explore nuestra amplia gama de materiales, regalos y accesorios aptos para láser, todos ellos rigurosamente probados para garantizar unos resultados superiores en el procesamiento láser. Nosotros nos encargamos de probar los materiales; usted concéntrese en su negocio y sus clientes.



products.troteclaser.com/laser-materials



Sistemas de extracción eficaces

Para obtener los mejores resultados de grabado y corte, es necesario eliminar eficazmente el polvo y los humos. Nuestros sistemas de extracción especialmente diseñados complementan a la perfección los láseres Speedy, ofreciendo un rendimiento óptimo.



products.troteclaser.com/atmos-exhaust



Entrega e instalación eficaces

Si compra una Speedy de Trotec, le aseguramos una entrega económica desde la planta de suministro más cercana, a menudo situada en su país. La instalación corre a cargo de nuestros especialistas locales, lo que le permite empezar a trabajar rápidamente.



products.troteclaser.com/installation



Servicio TroCare

TroCare ofrece una cobertura completa para su láser. Un único pago mensual o anual incluye el mantenimiento preventivo, las piezas y la mano de obra para las reparaciones, lo que garantiza una larga vida útil para su láser.



products.troteclaser.com/trocare

¿Qué se puede hacer con una Speedy?

Los clientes de Trotec Speedy, que vienen de diversos sectores, fabrican un amplio espectro de productos.

Con nuestra innovadora tecnología flexx™, puede trabajar con materiales que normalmente requieren dos máquinas distintas. Esto le ofrece una flexibilidad inigualable y un amplio abanico de posibilidades de aplicación.



Grabe botellas con logotipos, nombres, iconos y muchos otros diseños



Fabrique señalización interior a partir de acrílico impreso



Añada valor a los libros de papel con grabados y cortes de gran detalle



Personalice los artículos de cuero con un mensaje personal o una marca



Fabrique placas identificativas de aluminio anodizado u otros materiales



Gane más dinero con insignias o letreros creativos



Grabe directamente botellas o tazas sin pastas ni aerosoles



Beneficiése de la alta velocidad de procesamiento para artículos publicitarios.



Etiquetado de códigos, logotipos o números de serie en herramientas o piezas de máquinas

¿Qué materiales se pueden grabar o cortar?

La máquina permite procesar el corte y grabado de acrílicos, maderas, textiles, papel y mucho más. Escanee o siga el enlace para obtener la lista completa de materiales.



products.troteclaser.com/material-list

	Grabar/Marcar			Cortar		
	CO ₂	Fibra	Diodo	CO ₂	Fibra	Diodo
Metal		✓	✓			
Aluminio anodizado	✓	✓	✓			
Acrílicos transparentes	✓			✓		
Acrílicos de color	✓	✓	✓	✓		✓
Vidrio transparente	✓					
Vidrio de color	✓		✓			
Espejo		✓	✓			
Cerámica		✓	✓			
Láminas de plástico	✓	✓	✓	✓		✓
Cuero	✓		✓	✓		✓
Papel blanco	✓		✓	✓		✓
Papel de color	✓		✓	✓		✓
Cartón	✓		✓	✓		✓
Plástico	✓	✓	✓	✓		✓
Piedra	✓	✓	✓			
Tejido	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Madera	✓		✓	✓		✓
Corcho	✓		✓	✓		✓
Alimentos	✓		✓	✓		



Más características, opciones y accesorios de Speedy

 **Sistemas de extracción:** los sistemas de extracción Atmos de Trotec eliminan eficazmente el polvo y los humos, lo que los convierte en el compañero ideal de los láseres Speedy.

 **Vision Design & Position:** para un posicionamiento preciso en objetos de forma irregular o utilizando materiales residuales, confíe en Vision Design & Position.

 **Vision Print&Cut:** una cámara con capacidad para detectar marcas de registro garantiza el corte preciso y eficaz de materiales adornados con gráficos o diseños impresos.

flexx **Tecnología flexx:** nuestra tecnología patentada flexx™ combina láseres de CO₂ y fibra en una sola máquina, lo que permite procesar diversos materiales en una sola operación.

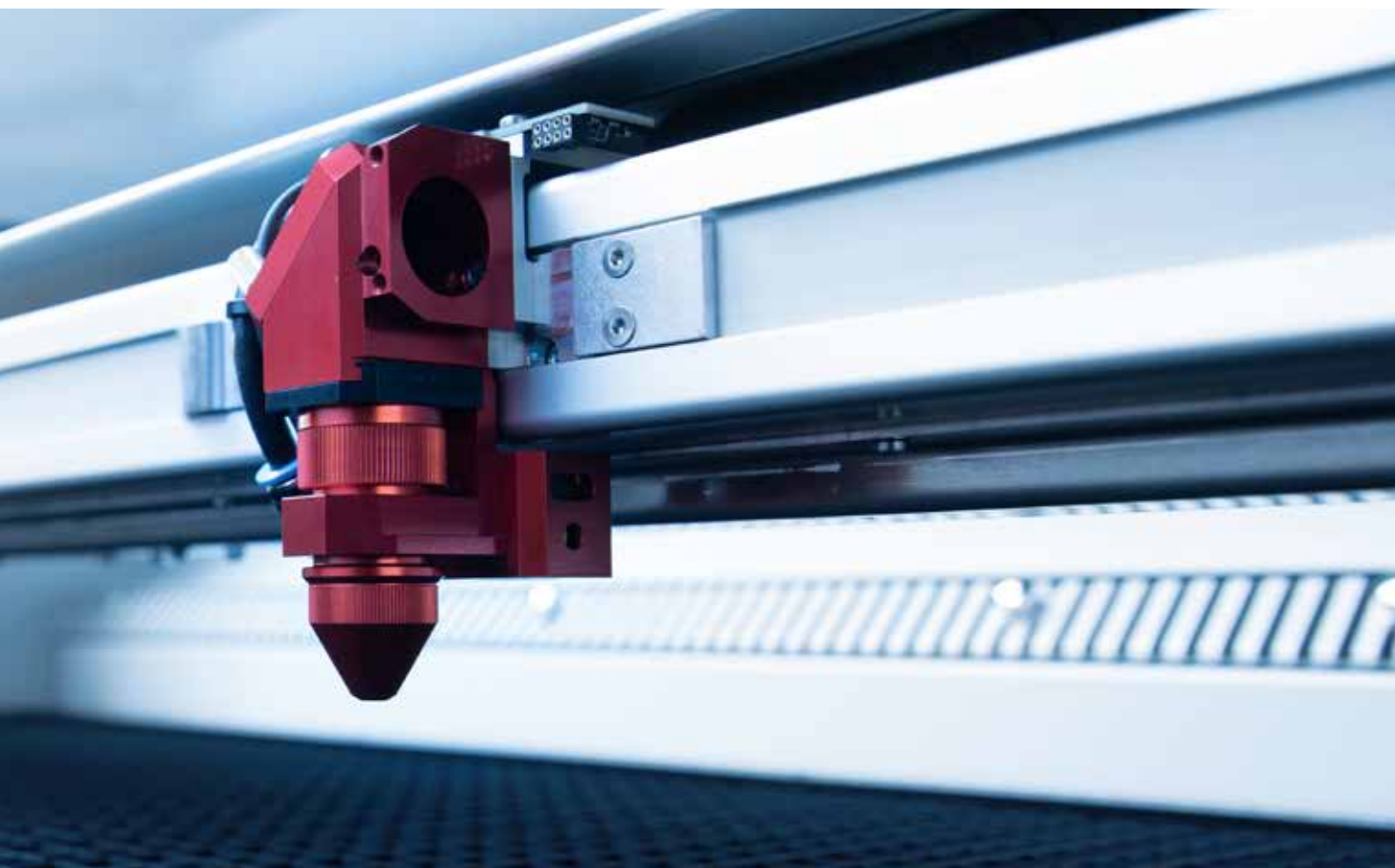
 **Concepto de mesa multifuncional:** Speedy incluye varias mesas para garantizar unos resultados óptimos de grabado y corte.

 **Tecnología InPack:** desarrollada para proteger los componentes sensibles de la máquina (eje, cabezal láser, componentes ópticos, lentes) de la suciedad y el polvo, garantizando años de funcionamiento sin problemas incluso en condiciones de uso intensivo.

 **Diferentes lentes de enfoque:** elija entre una gran variedad de lentes de enfoque en función de las necesidades de su aplicación.

 **Equipo de grabado rotatorio:** consiga una gran precisión en objetos cilíndricos, redondos o cónicos con nuestro accesorio de grabado rotatorio.

 **Fuente láser CeramiCore:** nuestro concepto patentado de fuente láser garantiza fiabilidad, una alta calidad de grabado y una larga vida útil con un cuerpo del resonador fabricado 100% en cerámica.



 **Puerta abatible:** grave o corte sin esfuerzo piezas y tableros largos y voluminosos.

 **Mejora de la potencia del láser:** actualice cualquier plotter láser de Trotec a una potencia láser superior en cualquier momento.

 **Puntero láser:** el puntero láser indica con un punto rojo el punto exacto de impacto del rayo láser sobre el material.

 **Enfoque automático:** con solo pulsar un botón, el sensor ultrasónico del cabezal láser detecta la superficie de la pieza.

 **Sensor de temperatura:** en caso de que la temperatura del compartimento de grabado supere un nivel crítico, el láser avisa al operario mediante un sonido de advertencia.

 **Kit de gas:** mejore los resultados de corte en materiales como la madera al añadir aire comprimido.

 **Asistencia de aire:** la bomba integrada protege la lente evitando que el polvo se adhiera a ella.

 **Dimensiones óptimas:** un equilibrio perfecto entre el tamaño de la máquina y la superficie de trabajo, que ofrece más flexibilidad y requiere menos espacio.

 **Certificado CE:** nuestras máquinas cumplen todos los requisitos oficiales, lo que garantiza un funcionamiento seguro.

 **Tecnología HDLR:** gracias a la tecnología HDLR™ (alto rango dinámico láser), las letras y detalles más pequeños se mantienen nítidos incluso a toda velocidad.

 **Panel táctil:** utilice el ordenador para preparar los trabajos; el panel táctil está destinado a trabajar con la lista de trabajos.

Resumen



Speedy 400 Run on Ruby® CO₂

flexx

Superficie de trabajo (frente x fondo)	1016 x 610 mm	
Altura máx. ¹ de la pieza	305 mm	
Zona de carga (frente x fondo)	1096 x 698 mm	
Dimensiones totales (frente x fondo x alto)	1428 x 952 x 1073 mm	
Velocidad máx. de procesamiento	4,32 m/s	
Aceleración máx.	50 m/s ²	
Sistema motriz tecnológico	Servomotores CC sin escobillas	
Potencia láser CO ₂	80 - 120 W	80 - 120 W
Potencia láser de fibra		30 - 50 W
Clase de láser	2	
Peso ²	ca. 295 – 310 kg	ca. 335 – 350 kg
Consumo eléctrico	1~230V / 50/60Hz / 10,2 A 1~115 V / 50/60 Hz / 15,3 A	
Software láser Ruby®	●	●
Trotec Vision	○	○
Funciones y Opciones		
Tecnología InPack™	●	●
Sistema electrónico inteligente	●	●
OptiMotion™	●	●
Tecnología Sonar™	●	●
Tecnología HDLR™	●	●
Panel táctil	●	●
Luz LED	●	●
Kit de protección para entornos difíciles	●	●
Asistencia de aire con bomba integrada	●	●
2 años de garantía	●	●
Vision Print&Cut	○	○
Vision Design & Position	○	○
Accesorio rotatorio	○	○
Kit de conversión de puerta abatible	○	○
Kit de gas light	○	○
TroCare	○	○
Bastidor inferior	●	●
Concepto de mesa multifuncional		
Mesa ferromagnética	○	○
Mesa de corte de aluminio	●	●
Mesa de corte de acrílico	○	○
Mesa de corte con lamas de aluminio y acrílicas	○	○
Mesa de vacío	○	○
Tablero de corte tipo panal de abeja	○	○
Tablero de corte de acrílico		
Lentes		
1,5 pulg. CO ₂	○	○
2,0 pulg. CO ₂	●	○
Lente de separación de 2,0 pulg. de CO ₂	○	○
2,5 pulg. CO ₂	○	○
2,85 pulg. flexx		●
3,2 pulg. fibra		○
4,0 pulg. CO ₂	○	○
Lente de separación de 4,0 pulg. de CO ₂	○	○
5,0 pulg. fibra		○
Sistemas de extracción compatibles	Atmos Pure 600	Atmos Pure 600

● Estándar

○ Opcional

¹ Dependiendo de la lente

² Dependiendo de la potencia del láser

Para más detalles, consulte la ficha técnica

 CO_2

flexx

 CO_2

flexx

/ 13


Speedy 100
CO₂
Speedy 100 cross
Diodo

Superficie de trabajo (frente x fondo)	610 x 305 mm	610 x 305 mm
Altura máx. ¹ de la pieza	170 mm	157 mm
Zona de carga (frente x fondo)	690 x 305 mm	690 x 305 mm
Dimensiones totales (frente x fondo x alto)	1018 x 784 x 465 mm	1018 x 779 x 457 mm
Velocidad máx. de procesamiento	2.8 m/s	2.8 m/s
Aceleración máx.	40 m/s ²	40 m/s ²
Sistema motriz tecnológico	Servomotores CC sin escobillas	Servomotores CC sin escobillasren
Potencia láser CO ₂	30 - 80 W	
Potencia láser de fibra		40 W
Clase de láser	2	2
Peso ²	ca. 95 kg	ca. 91 kg
Consumo eléctrico	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 0.9 kW - 1.3 kW	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 800 W
Software láser Ruby®	●	●
Funciones y Opciones		
Tecnología InPack™	●	●
Sistema electrónico inteligente	●	●
OptiMotion™	●	●
Tecnología Sonar™		
Tecnología HDLR™		
Panel táctil	●	●
Luz LED	●	●
Kit de protección para entornos difíciles		
Asistencia de aire con bomba integrada	●	●
2 años de garantía	●	●
Vision Print&Cut		
Vision Design & Position	○	
Accesorio rotatorio	○	○
Kit de conversión de puerta abatible		
Kit de gas light		
TroCare	○	○
Bastidor inferior	○	○
Concepto de mesa multifuncional		
Mesa ferromagnética	●	●
Mesa de corte de aluminio		
Mesa de corte de acrílico		
Mesa de corte con lamas de aluminio y acrílicas		
Mesa de vacío		
Tablero de corte tipo panal de abeja	○	○
Tablero de corte de acrílico		
Lentes		
50 mm		●
1,5 pulg. CO ₂	○	
2,0 pulg. CO ₂	●	
Lente de separación de 2,0 pulg. de CO ₂		
2,5 pulg. CO ₂	○	
Lente de separación de 2,5 pulg. de CO ₂		
2,85 pulg. flexx		
3,2 pulg. fibra		
4,0 pulg. CO ₂		
Lente de separación de 4,0 pulg. de CO ₂		
5,0 pulg. CO ₂		
5,0 pulg. fibra		
Sistemas de extracción compatibles	Atmos Cube Atmos Pure 300	Atmos Cube Atmos Pure 300

● Standard

○ Optional

1 Dependiendo de la lente

2 Dependiendo de la potencia del láser


Speedy 50
CO₂

SP 500
CO₂

457 x 305 mm	1245 x 710 mm	Superficie de trabajo (frente x fondo)
141 mm	95 mm	Altura máx. ¹ de la pieza
510 x 380 mm	1420 x 820 mm	Zona de carga (frente x fondo)
726 x 675 x 447 mm	1920 x 1240 x 1140 mm	Dimensiones totales (frente x fondo x alto)
1.5 m/s	2.54 m/s	Velocidad máx. de procesamiento
35 m/s ²	19 m/s ²	Aceleración máx.
Servomotores CC sin escobillas (eje X)	Servomotores CC sin escobillas	Sistema motriz tecnológico
30 W	120 – 200 W	Potencia láser CO ₂
2	2	Potencia láser de fibra
ca. 53 kg	ca. 500 kg	Clase de láser
1 ~ AC 110-240V 50/60Hz, 800 W	208 - 230 V, 50/60 Hz, 16 A 380-400 V 3 Ph., 50/60 Hz, 3x16 A 380-400 V 3 Ph., 50/60 Hz, 3x20 A	Peso ²
●	●	Consumo eléctrico
●	●	Software láser Ruby®
●	●	Funciones y Opciones
●	●	Tecnología InPack™
●	●	Sistema electrónico inteligente
●	●	OptiMotion™
●	●	Tecnología Sonar™
●	●	Tecnología HDLR™
●	●	Panel táctil
●	●	Luz LED
●	●	Kit de protección para entornos difíciles
●	●	Asistencia de aire con bomba integrada
●	●	2 años de garantía
○	○	Vision Print&Cut
○	○	Vision Design & Position
○	○	Accesorio rotatorio
○	○	Kit de conversión de puerta abatible
○	○	Kit de gas light
○	○	TroCare
○	○	Bastidor inferior
●	●	Concepto de mesa multifuncional
●	●	Mesa ferromagnética
○	○	Mesa de corte de aluminio
○	○	Mesa de corte de acrílico
○	○	Mesa de corte con lamas de aluminio y acrílicas
○	○	Mesa de vacío
○	○	Tablero de corte tipo panal de abeja
○	○	Tablero de corte de acrílico
○	○	Lentes
○	○	50 mm
○	○	1,5 pulg. CO ₂
●	●	2,0 pulg. CO ₂
○	○	Lente de separación de 2,0 pulg. de CO ₂
○	○	2,5 pulg. CO ₂
○	○	Lente de separación de 2,5 pulg. de CO ₂
○	○	2,85 pulg. flexx
○	○	3,2 pulg. fibra
○	○	4,0 pulg. CO ₂
○	○	Lente de separación de 4,0 pulg. de CO ₂
○	○	5,0 pulg. CO ₂
○	○	5,0 pulg. fibra
Atmos Cube Atmos Pure 300	Atmos Pure 600 Vent Set 500 Atmos PowerJet	Sistemas de extracción compatibles

TROTECLASER.COM



Trotec Laser GmbH
Austria
T +43 7242 239-7777
info@troteclaser.com

Trotec Laser España, S.L.U.
España
T: +34 93 181 65 65
espana@troteclaser.com

 /TrotecLaserOfficial
 /@TrotecLaserEngraving
 /company/troteclaser
 /troteclaser
 /@troteclaser

trotec

Información sujeta a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones reservados.
Edición 09/2025