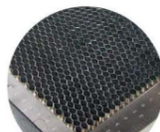


## Accesorios Opcionales



Sensor puerta pasante



Panel de abeja



Compresor aire



Extractor de humos



SmartGUARD™ Fire Alarma de fuego



Boquilla aire



Tomo rotatorio

## Especificaciones

## Mercury III

Area de trabajo	25 x 18 in. (635 x 458 mm)
Max. tamaño de pieza (L x W x H)	Puerta cerradas 27 x 19 x 6.5 in. (685 x 482 x 165 mm)
	Puertas Abiertas 27 x 00 x 6.5 in. (685 x 00 x 165 mm)
Tamaño de mesa	31.1 x 20.9 in. (790 x 530 mm)
Dimensiones	44.3 x 28.3 x 39.6 in. (1125 x 720 x 1005 mm)
Potencia Laser RF	12, 30, 40, 60W
Refrigerador	Refrigerado por aire, temperatura ambiente de funcionamiento 15° - 30° C (60° - 86° F)
Motor	Servo motor DC bucle cerrado
Control de velocidad	Ajustable 0.1~100% of 42 IPS (Hasta 16 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo) Ajustable
Control de potencia	0.1~100% of 42 IPS (Hasta 16 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo)
Cpacidad de gravado	Capacidad de procesamiento de imágenes en escala de grises de 256 niveles
Precisión	0,254 mm o 0,1 % de movimiento, el que sea mayor
Movimiento eje Z	Automático
Lente Focal	Estándar 2.0", opcional 1.5", 2.5" y 4.0" disponible
Resolución(DPI)	Disponible 125, 250,300,380,500, 600,760,1000, 1500
Conexión	10 Base-T Ethernet USB Type-A 2.0 <u>eee!</u> - USB storage (Max. 32GB capacity, FAT f USB Type-B 2.0
Sistema operativo compatible	MS Windows
Display	Panel LCD de 4 líneas que muestra la corriente! nombre del archivo, tiempo de trabajo total potencia del láser, velocidad de grabado, archivo(s)cargado en el búfer de memoria,
Safety	Clase I Producto láser que cumple con EN60825, clase 11 Producto láser que cumple con CDRH 2006/42/EC Cumplimiento de la directiva de maquinaria producto láser de clase 4 que cumple con CDRH con el módulo de puerta de paso opcional.
Auto Focus	Dispñible
Puntero rojo	Dispñible
Sensor puerta passante	Dispñible
3D y Modo sello	Dispñible
Voltaje	100-240 VCA, 50-60 Hz Conmutación automática, Máx. 15A
Extractor de humos	iExterna! Se requiere un sistema de escape con un caudal mínimo de 640 m3/h (CFM 377 tt3 /min), presión negativa de 2,3 kPa (Pure-Air PA-1000FS@ puerto de escape de 4")

\* La velocidad no es igual al rendimiento. Consulte al distribuidor o visite [www.GCCworld.com](http://www.GCCworld.com) para obtener más detalles.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

\*\*\* Utilice marcas certificadas por GCC para el almacenamiento USB LaserPro, consulte los manuales de usuario de GCC para obtener más detalles.



X-trong Laser Technologies S.L.  
Calle C, 28 - Pol. Ind. Moli dels Freres - Sant Vicenç dels Horts (Barcelona - España) - CP: 08620  
Web: [www.xtronglaser.com](http://www.xtronglaser.com) email: [info@xtronglaser.com](mailto:info@xtronglaser.com) Tel: 622355849 / 687205809



[www.LaserMarketOnline.com](http://www.LaserMarketOnline.com) - Calle Tecnología Nº17 - 08840 VILADECANS - Barcelona  
Tel: 634956634 - Jordi R - email: [info@lasermarketonline.com](mailto:info@lasermarketonline.com)



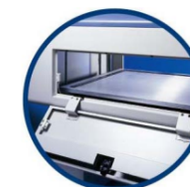
Innovation With a Human Touch



Grabado láser

# GCC LaserPro Mercury III

The Ultimate Workhorse with a Proven Track Record



## Mercury III

- Área de trabajo de 25" x 18" (635 x 458 mm)
- Popular grabador láser versátil con un rendimiento estable y satisfactorio
- El panel de control intuitivo permite operaciones sencillas
- Sistema de movimiento de fácil mantenimiento
- El botón de emergencia y el interruptor de llave agregan una capa adicional de seguridad
- Puertas delanteras y traseras de paso para acomodar piezas de trabajo de gran tamaño
- Controlador de Windows multiples en funciones.