

## Accesorios opcionales



Compresor Aire



extractor de humo



Tomo rotatorio

### LaserPro E200

Area de trabajo	510 x 330mm
Tamaño máximo de pieza (X * Y * Z)	520 x 340 x 20 mm (Con mesa de corte) 505 x 340 x 76 mm (Sin mesa de corte)
CCD Camara	Estándar, con una precisión de 4 mm (0,16 pulg.)
Area de trabajo	Mesa de corte de rejilla estándar
Dimensiones	915 x 780 x 300mm.
Potencia Laser	Tubo láser de vidrio accionado por CC: 40W
Láser	Láser de CO2 sellado
Driver	Servocontrol de CC de bucle cerrado
Maxima velocidad	20 IPS
Maximo espesor corte	10mm
Control de velocidad	Ajustable de 0,1 ~ 100 % (hasta 5 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo)
Control de potencia	(Ajustable de 0,1 ~ 100 % (hasta 5 configuraciones de velocidad vinculadas a colores por trabajo)
DPI	250,380,500,760, 1000
Lente	Estándar 1.5"
Conexión ordenador	USB 2.0 port, 10 Base-T Ethernet
Compatible S.O	MS Windows
Panel de control	7" panel táctil
Conexión	WiFi, Ethernet, USB
Refrigerador Agua	Estándar
Seguridad	Producto láser Clase I Cumple con EN60825-1 Producto láser Clase II Cumple con CDRH
<b>Requisitos de instalación</b>	
Electrica	100-240VAC, 50-60Hz Auto Switching, Max. 15A
Extracción de humos	¡Externa! Se requiere un sistema de escape con un caudal mínimo de 300 m3/h (10594 ft3/min), presión negativa de 2500 PA (PURE-AIR PA-300 @puerto de escape de 4")

• Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios sin previo aviso.

\* La velocidad no es igual al rendimiento. Consulte al distribuidor o visite [www.GCClaser.net](http://www.GCClaser.net) para obtener más detalles.  
 \*\* El caudal está determinado por un sistema de extracción de humos predeterminado; el caudal puede variar debido a un sistema de extracción de humos diferente.  
 Δ 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.



Distribuidor oficial :



**X-TRONG laser technologies**  
 Designed and made in Barcelona - Spain



**LASERMarket**  
 online.com

**GCC**  
 Innovation With a Human Touch

X-trong Laser Technologies S.L.  
 Calle C. 28 - Pol. Ind. Molí 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: 62355849 / 687205809

[www.LaserMarketOnline.com](http://www.LaserMarketOnline.com) - Calle Tecnología Nº17 - 08840 VILADECANS - Barcelona  
 Tel: 634955634 - Jordi R - email: [info@lasermarketonline.com](mailto:info@lasermarketonline.com)

**GCC**  
 LaserPro

**X-TRONG** laser technologies

## GCC E200 Grabado laser sobremesa Simple y Profesional



# E200

- láser de escritorio de 510 x 330 mm
- Panel de control con pantalla táctil de 7"
- Cámara CCD
- Vista previa de cámara en vivo

- Rendimiento de alta velocidad de 20ips
- Enfriador de agua estándar para alta producción
- Interfaz de usuario multifunción para usuarios principiantes y avanzados