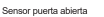
#### Accesorios Opcionales









SmartGUARD™



Placa de control patentada













 $SmartPRINT^{\mathsf{TM}}$ 

sistema anti incendio

SmartBOX<sup>T</sup> Accesorios de corte

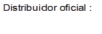
### **Especificaciones**

#### **Spirit LS**

Area de trabajo		640 x 460 mm Extensible a 740 x 460 mm.
Tamaño Maximo (X x Y x Z)	Con puertas cerrada	ns 762 x 482.6 x 165 mm
	Con puertas abiertas	762 x 00 x 165 mm
Tamañp de la mesa		790 x 530 mm
Dimensiones		1125 x 720 x 1005 mm
Fuente Laser		12 a 100W 10.6-µm sellado CO2 Láser / 20W & 60W 9.3-µm sellado CO2 Láser
Refrigeración		Refrigerado por aire, Temperatura de trabajo de 15° - 30° C (60° - 86° F)
Driver		lazo cerrado DC servo control
Maxima velocidad de	movimiento	80 IPS**
Control de Velocidad	Aj	justable de 0 a 100 % (hasta 16 ajustes de potencia vinculados a colores por trabajo)
Control de potencia	A	justable de 0 a 100 % (hasta 16 ajustes de potencia vinculados a colores por trabajo)
Capacidad de gravad	0 (	Capacidad de procesamiento de imágenes en escala de grises de 256 niveles
Precisión de distanci	a	0,254 mm o 0,1 % de movimiento, el que sea mayor
Z-Axis Movemiemto		Automatico
Lentes		Estandard 2.0" (Opcional 3.0" & 4.0")
Resolución (DPI)		125,250,300, 380,500,600, 760, 1000, 1500
Conexion		10 Base-T Ethernet USB Type-A <u>2.0_11°</u> 1- para USB almacenaje (Max. 32GB capacidad, archivo sistema) USB Type-B 2.0
Sistema Operativo co	ompatible	MS Windows
Panel Display		Pantalla LCD 4 líneas, muestra el nombre de archivo, tiempo de trabajo total, potencia del láser, velocidad de grabado, archivo(s) cargado(s) en el búfer de memoria, menús
Seguridad	F	Producto láser de clase 3R que cumple con CDRH Cumplimiento de la directiva de máquinas 2006/42/EC Producto láser de clase 4 que cumple con CDRH con el módulo de puerta de paso opcional
Alimentaciones		Por debajo de 80 Watt, 100-240VAC, 50/60HZ Cambio automatico, max. 15A 80 Watt y más, 200-240VAC, 50/60HZ Cambio automático, máx. 15A
Extractor de humos		iExterna! Se requiere un sistema de escape con un caudal mínimo de 800 m3/ h (CFM 471 ft3/min), presión negativa de 2,3 kPA (Pure-Air PA-1500FS@)

- \* La velocidad no es igual al rendimiento. Consulte al distribuidor o visite 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.







Calle C, 28 - Pol. Ind. Molí dels Frares - Sant Vicenç dels Horts (Barcelona- España) - CP: 08620

Web: www.xtronglaser.com email: info@xtronglaser.com Tel: 622355849 / 687205809















www.LaserMarketOnline.com - Calle Tecnología Nº17 - 08840 VILADECANS - Barcelona Tel: 634955634.- JordiR - email: info@lasemarketonline.com





Grabado láser

# GGG LaserPro Spin

**Smart Innovative Evolution at Its Best** 



## Spirit LS

- 25" x 18" (640 x 460 mm)Area de trabajo
- · Desde 80 IPS Velocidad maxima de trabajo
- Tecnología patentada de control de movimiento SmartACT™ aumenta su productividad al reducir el proceso de aceleración y el tiempo de ejecución del
- · Servomotor de CC de alta velocidad para un movimiento muy preciso y rápido del carro del láser
- · El fiable sistema de movimiento DuraGuide con correa de Kevlar reforzada ofrece una excelente calidad de salida.
- · Los módulos de luz LEO iluminan el área de trabajo.