



**GRABADOR  
de FIBRA OPTICA**

**LASER  
WALLA 30K FL**



Láser de fibra óptica para grabado



**Alto Nivel de Detalle**  
Para grabados en sustratos rígidos



**Rapidez y Eficiencia**  
Procesos mas rápidos y eficientes

**ESPECIFICACIONES GENERALES**

Modelo	WALLA 30K FL
Tipo de Laser	FIBRA LASER MAX (100,00 hrs de trabajo)
Sistema Laser	Lente GALVANOMÉTRICO
Potencia	30 W - MAX
Humedad	10% a 80%
Consumo de Energía	1.3 Kw
Computadora	Windows 7.0
Área de trabajo	200 x 200 mm
Temperatura	15° C a 25° C

**DESCRIPCIÓN DEL LASER**

Tipo	Línea de fibra óptica modular, reduce el consumo de energía. Además contiene un extractor evitando el calor.
------	--

**LONGITUD DE ONDA LASER**

Nanómetro	1064nm
-----------	--------

**CALIDAD**

Precisión	0.002mm
Tamaño Mínimo	0.15mm

**CARACTERISTICAS DEL LASER FIBRA**

Marca y Modelo	Fibra Laser - MAX (vida de uso de 100mil hrs)
Radio	+/- 0.002 mm
Sistema de Enfriamiento	Internal air cooling
Potencia de Consumo	<=500W

**INTERFACE**

Modo de Conexión	USB 3.0
------------------	---------

**PESO, DIMENSIONES Y VOLTAJE**

Peso del equipo	110 kg
Peso del empaque	160 kg
Dimensiones del equipo	810mm x 640mm x 1400 mm
Dimensiones del empaque	1000mm x 800mm x 1600 mm
Power	500 W
Voltaje	AC 220V+/-10% , 50-60 Hz

**VELOCIDADES**

Standard	<= 7000mm/s
----------	-------------

**CONFIGURACIÓN**

Configuración #1	LASER FIBER ENGRAVE 30W
------------------	-------------------------