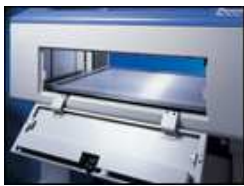




**LE PRESENTAMOS LA GRABADORA LÁSER  
CON LA MEJOR RELACIÓN COSTO / BENEFICIO DEL  
MERCADO**

**LaserPro**

## **MERCURY III**



**Capacidad de trabajo con piezas grandes**



**Ahorre tiempo con el nuevo "Arrastre y grabe"**



**Motores servo: mayor precisión y velocidad**



**Espectacular grabado real en 3D**

**Nosotros la llamamos "Grabadora Láser".**

**Nuestros Clientes la llaman "la máquina de hacer dinero".**

**Vea las performances:**

<b>Modelo</b>	<b>Area Util</b>	<b>Corta madera hasta</b>	<b>Corta acrílico hasta</b>
<b>MERCURY 12W</b>	<b>635 x 457 mm</b>	<b>4 mm</b>	<b>6 mm</b>
<b>MERCURY 25W</b>	<b>635 x 457 mm</b>	<b>8 mm</b>	<b>10 mm</b>
<b>MERCURY 40W</b>	<b>635 x 457 mm</b>	<b>12 mm</b>	<b>14 mm</b>

Como todos los demás modelos, Mercury está equipada con tubos SYNRAD (Productor N° 1 en USA) de 20.000 (o más) horas de duración. Trabajando a 8 horas x día, todos los días, son 7 años de suministro (promedio). No hay en Argentina ninguna marca de grabadoras que pueda ofrecer este rendimiento.

Tiene puerta delantera y trasera, para poder trabajar con materiales de grandes dimensiones.

Los motores son servocontrolados, lo que asegura mayor capacidad de aceleración (comparando con algunas marcas que ofrecen motores de paso).

Asistencia de aire, puntero rojo y AutoFoco como equipamiento Standard.

Memoria RAM para almacenar hasta 100 archivos, no necesita tener una PC permanentemente conectada.

***Una máquina con excelentes prestaciones, a un precio razonable, ideal para iniciar un emprendimiento comercial de alto rendimiento.***

**Manual en castellano, Puesta en Marcha y Capacitación al Operador y Garantía por un año, Apoyo Técnico permanente. Opción de extender la garantía a 3 años.**

<b>Modelo</b>	<b>Mercury III</b>
Potencias Disponibles	12 / 25 / 40 watts
Marca Tubo Láser (vida útil, refrigeración)	Synrad (20.000 horas, por aire)
Area de Trabajo	635 x 458 mm (ancho x prof.)
Altura Máxima de Objeto	165 mm.
Motores	DC Servo de lazo cerrado
Velocidad	1067 mm/seg.
Productividad	1073 cm <sup>2</sup> / hr
Eje Z	Motorizado, autofocus
Buffer de Memoria	32 Mb estándar (actualizable a 64 Mb.)
Panel de Control	Panel LCD gráfico de 4 líneas, muestra el nombre del archivo, el tiempo de trabajo, la potencia, la velocidad, resolución, número de archivo, la configuración y menús de diagnóstico.
Voltaje	100V-240 Volt AC Auto Switch
Consumo de Energía	700 – 2000 Watts
Dimensiones Exteriores	1125 x 720 x 1005 mm (An x L x Al)
Peso	138 Kg.

### Características Sobresalientes:

<b>Puntero Rojo Láser</b>	<b>Si, estándar</b>
Autofoco	Si, estándar
Asistencia de Aire	Si, estándar
Material Pasante	Si, estándar
Función "Arrastre y Grabe"	Si, estándar
Función "Smart Center"	Si, estándar
Orígenes Programables	Si, estándar
Luz interior de Leds	No
Mesa de la máquina	Lisa de Aluminio
Tecnología Truelmage	No
Graba 3D	Si, 200 niveles de grises
Software y manual en español	Si, estándar
Driver de Impresión	Para Windows 98, XP, Vista, 7 y Mac Permite utilizarla como una impresora.

\* Productividad: la medimos grabando diseños de 8" x 10" a 500 DPI, el valor representa qué superficie puede realizar la máquina por hora.

### Opcionales:

- Mesa de Corte tipo panal de abeja
- Extractor de Humo
- Compresor
- Dispositivo Rotativo
- SmartMEMORY (memoria que no se borra al apagar la máquina)
- SmartGUARD (alarma contra incendio)
- Doble Cabezal



San Antonio 578, (Barracas), Buenos Aires, Argentina

Telefax +54 (11) 4303 6633 / 6699

[ventas@dtmaq.com](mailto:ventas@dtmaq.com) – [www.dtmaq.com](http://www.dtmaq.com)