

**ANGEL LEZANA T.**  
**Gravograph-New Hermes Inc, división internacional**  
ADOLFO PRIETO 1232 COL. DEL VALLE  
MEXICO, 03100 D.F.  
TELS/FAX. 55-75-64-07 55-59-71-41  
E-MAIL. alezana@gravograph.com.mx  
WEB. www.gravograph.com.mx  
www.newhermes.com.mx

MAQUINA DE GRABADO  
**GravoTech M40**



**GRAVOGRAPH**  
**NEW HERMES**  
MEXICO

## **GravoTech M40 Máquina Computarizada de Grabado**

Usted pidió un nuevo Sistema de Grabado que fuera fácil de usar, versátil y económico- y nosotros lanzamos la nueva serie de máquinas GravoTech M40

Con características únicas en su área de grabado de 30.5 x 21 cms. programa de grabado fácil de comprender y usar, una máquina de tamaño pequeño pero con gran capacidad para un grabado de calidad. La GravoTech M40 le da todo lo que usted requiere para iniciar o ampliar su negocio.

Características incluidas:

- Un precio accesible, sistema de grabado compacto que es fácil de usar, veloz y silencioso
- Programa de grabado QuickClick - Un programa muy practico pero sobre todo muy profesional. O programa GravoStyle5 versión Graphic.
- Area de grabado de 30.5 x 21 cms. la cual le permite grabar una amplia gama de objetos, tanto planos como de forma irregular mediante el sistema de prensa o de mesa plana.
- Libre de errores de grabado gracias al Puntero de Láser Rojo el cual simula el trabajo antes de ser grabado
- Ajuste del eje Z Integrado el cual detecta la superficie del material a grabar automáticamente
- Motor del porta buril pendiente en el vacío el cual esta sujeto a un brazo móvil
- Un rango de accesorios profesionales para sujetar una amplia variedad de objetos (plumas, encendedores, placas, gafetes, personificadores, etc.)

### **IDEAL PARA:**

- **Diplomas • Placas • Reconocimientos**
- **Gafetes de Plástico o Metal • Artículos de joyería • Regalos**
- **Navajas • Plumas • Señalamientos**



La M40 es compacta y se adapta a cualquier ambiente de trabajo



Puntero Láser Rojo que simula el trabajo a grabar - no requiere de medidas



Accesorio para el grabado sobre plumas (Opcional)



Con un precio accesible, este sistema compacto de grabado es fácil de usar, veloz y silencioso. Ajuste del eje Z integrado el cual detecta la superficie a grabar automáticamente. Perfecta para grabar diplomas, reconocimientos, placas, gafetes de plástico o metal, artículos de joyería, señalamientos, regalos.

### **Características Técnicas de la M40**

- Pantógrafo computarizado de grabado.
- Area de grabado 30.5 x 21 cms. En un solo paso.
- Capacidad para grabar placas de 23 cms. de alto por cualquier largo en 2 o mas pasos.
- Capacidad para grabar objetos planos y objetos de forma irregular.
- Precisión máxima en ejes X y Y: 0.012 mm.
- Precisión máxima en eje Z: 0.01 mm.
- Planeidad en ejes X y Y : 0.5 mm.
- Control total de los ejes X, Y y Z.
- Acceso total al objeto a grabar.
- Prensa de tornillo sin fin con autocentrado.
- Altura de la prensa: 8 cms.
- Apertura máxima de la prensa: 23 cms.
- Altura máxima del objeto a grabar: 11 cms.
- Velocidad máxima de desplazamiento de los ejes x,y: 2 mts./s en forma lineal.
- Repetibilidad: 0.05 mm.
- Portaburil rotatorio con máxima velocidad de 20.000 R.P.M.
- Motor de corriente directa de 50W.
- Buril de 11/64" de diámetro.
- Micrómetro indicador de profundidad de grabado.
- Control manual o computarizado de velocidad de desplazamiento.
- Control manual o computarizado de la profundidad de grabado.
- Capacidad para grabar sobre plásticos, metales, maderas, vidrio, granitos y cuero
- Capacidad para cortar o calar plásticos, metales y maderas.
- 1 puerto USB.
- Peso neto: 19Kg.
- Dimensiones 550 x 510 x 320 mm.
- Garantía de 1 año en todos sus componentes.
- La máquina incluye nuestro programa de grabado GravoStyle Explorer.

#### Accesorios Opcionales:

Aditamento para grabar plumas de hasta 20 mm. de diámetro

Aditamento para grabar objetos cilíndricos de hasta 12 cms. de diámetro.