

# 1624 PRO

## Pantógrafo



## ¡Crecza en productividad y beneficios!

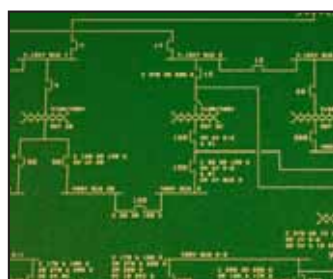
El pantógrafo 1624 es ideal tanto para grabados de precisión como para grandes cargas de trabajo.

Con una área de trabajo de 406 x 610 mm con mesa de aluminio T-Slot, este pantógrafo sienta un precedente en cuanto a la calidad en aplicaciones de grabado y marcate industrial.

Su gran robustez, le permite trabajar, además de placas y trofeos, una gran variedad de aplicaciones de grabado, como sellos de lacre, matrices y herramientas, grabado profundo en metal, rotulación braille...

### El 1624 PRO le ofrece:

- Puntero láser para posicionamiento de trabajos.
- Sensor electrónico para ajuste automático de la superficie del material.
- Mordaza de cierre rápido para sujeción de placas.



Paneles de control



Rotulación



Placas industriales



Regalo



Rotulación braille



Identificadores de solapa

**FRAMUN**  
TECHNO

Framun, S.A.  
Ctra. de Vic. Km. 2,600  
08243 Manresa - (Barcelona)  
Tel. 93 873 51 42  
www.framun.com  
framun@framun.com

**VISION**  
ENGRAVING & ROUTING SYSTEMS  
A Company of Western Engravers Supply, Inc.

# 1624 PRO

## Pantógrafo



### ¿Por qué elegir Vision?

- Líder mundial en la fabricación de pantógrafos y fresadoras.
- 30 años de experiencia.
- Calidad y fiabilidad

### Tabla de especificaciones

Software	Vision Express (Expert or PRO opcional)
Area útil de trabajo	610 x 406 mm
Tamaño máx. de pieza	775 mm x cualquier largo
Recorrido eje Z / Altura libre	44 mm / 48 mm (127mm con elevadores opcionales)
Cabezal	11/64" o 1/4" Carga sup. (pinza opcional)
Potencia y rpm del motor	1/4 HP (185w) - 18.000 rpm
Resolución / Velocidad	0.005 mm/ 254 mm/s
Mesa	T-Slot aluminio
Conexión al PC	Ethernet
Controladora	Series 4 con controlador de mano
Conexión eléctrica	110/220V - 5 A.
Dimensiones	800 x 838 x 483 mm
Accesorios opcionales	- Motor 1/4 Hp - 50.000 rpm con pinza - Insertor automático Raster Braille™