

## Características técnicas

### Ejes X e Y

Área de grabado	305 x 210mm
Tolerancia de planeidad	0.2 mm
Pasaje máx. en X entre columnas	370mm
Pasaje máx. en Y	ilimitado

### Eje Z

Recorrido pilotado de la quilla	40mm
Pasaje de quilla al torno	120mm
Pasaje de quilla a mesa de bridas	33mm

### Quilla

Diámetro del útil	4.36mm
Velocidad de rotación	11-20000rpm
Motorización de corriente continua	75W

### Sistema de fijación

Torno autocentrador	
Abertura de las mordazas	230mm
Altura de las mordazas	76mm

### Nivel de ruido

en vacío *	LA eq dB (A) <math>72 \pm 1</math>
grabando*	LA eq dB (A) <math>80 \pm 2</math>
cresta en grabado *	Lp Cpeak dB (C) <math>< 95</math>

\* según estándar Gravograph

### Peso neto

50kg



## accesorios opcionales

- mesa y bomba de vacío
- mesa de bridas de 380 x 280 mm
- base volumen y porta-cilindros 350mm Ø
- porta-bolígrafos 15mm Ø
- porta-cilindros 120mm Ø
- kit de grabado en vidrio
- gama de quillas (con pinza, diamante, HF, ...)
- relay kit box
- sistema de lubricación

Gravograph España

Olite, 37. 31004. PAMPLONA

Tel: 948 23 39 81

Fax: 948 23 55 85

Pº Castellana, 228. 28046. MADRID

Tel: 91 733 70 21

Fax: 91 314 72 55

Avd. Catalunya, 2 . 08720 Vilafranca del Penedes (BARCELONA)

Tel: 93 817 21 31

Fax: 93 817 20 06

info@gravograph-spain.com

www.gravograph-spain.com

Imprimé en France - 51N15201

Gravograph endeavour to offer the highest technology available at all times. This information is therefore not contractually binding and may be modified without prior notice

INTELLIGENT SYSTEM  
**IS400**



Profesional y evolutiva



**Gravograph**

Máquina de grabar

# INTELLIGENT SYSTEM IS400

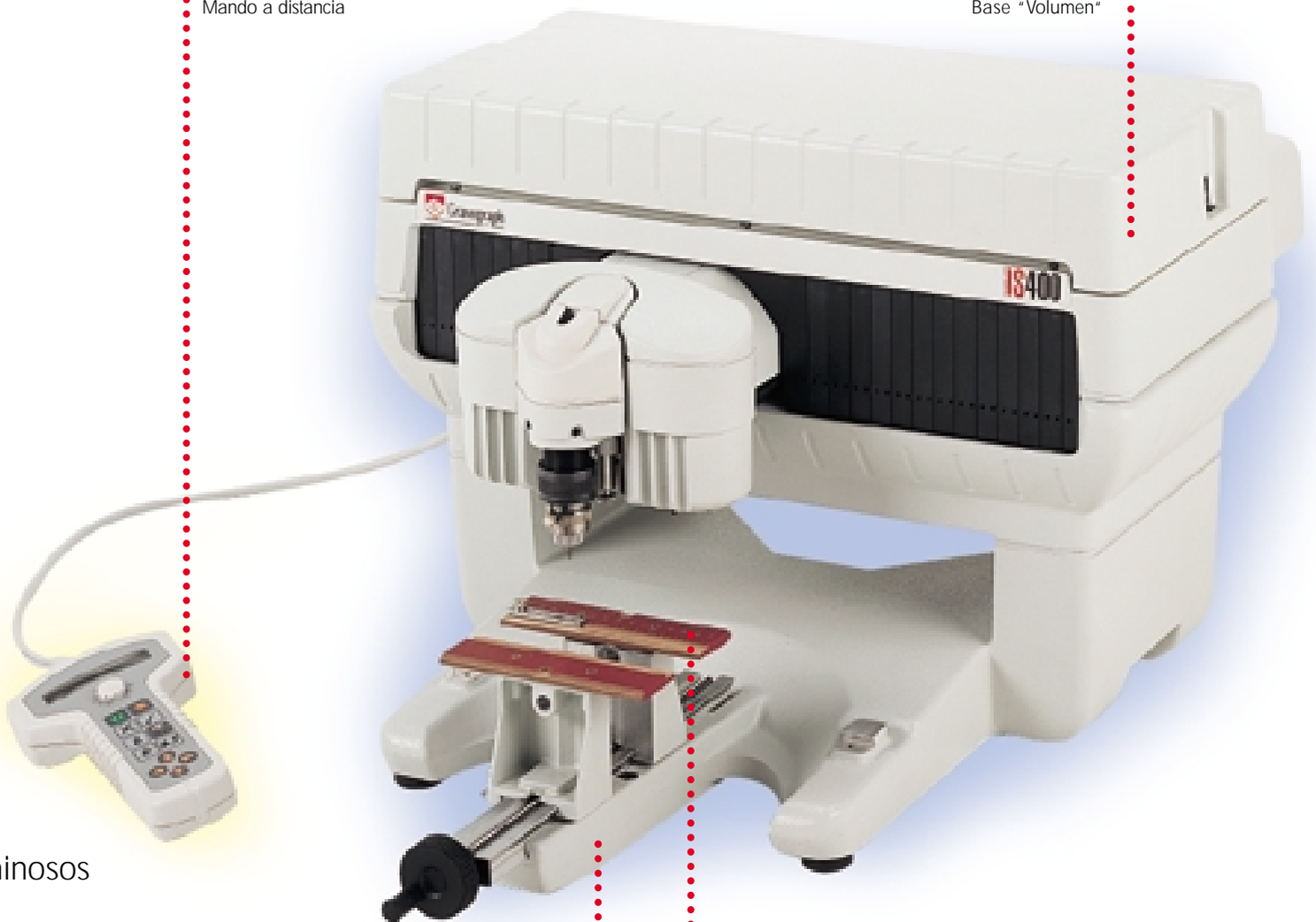


Mando a distancia



Base "Volumen"

- Área de grabado de 305 x 210mm  
120mm de capacidad en altura.
- **Fiabilidad y calidad de grabado.**  
IS 400 se beneficia de las exigencias de fabricación Gravograph.
- Conectela, es totalmente **compatible** con cualquier programa gráfico de PC generador de archivos HPGL
- **Accesibilidad total** al objeto a grabar
- Motorización de quilla de corriente continua silenciosa y potente.
- Velocidad de rotación ajustable de 11.000 a 20.000 rpm para el fresado de distintos materiales.
- **Evolutiva.** IS 400 puede grabar objetos voluminosos y cilíndricos acoplada a su base Volumen
- Una gama completa de quillas, accesorios de fijación y útiles garantiza el éxito en cualquier aplicación.
- **GravoStyle**, el programa de grabado de Gravograph le permite concebir sus trabajos y realizarlos en su IS 400 de forma eficaz.
- Procesos optimizados gracias a una electrónica completa.



mesa de bridas opcional



Torno autocentrador estándar