

## Espeficaciones técnicas

### Tres áreas de grabado disponibles

**El espacio libre y la arquitectura abierta** permiten el uso de materiales de mayor tamaño, limitados tan solo por tu espacio de trabajo.

### Potentes motores para elegir desde

- Motor paso a paso IQ
- Motor XP con un motor de corriente continua (DC)
- La solución de fresado XP milling con un motor DC de 1000W capaz de manejar los trabajos más exigentes.

**Una amplia y diversa gama de accesorios** que incluye: sistema braille compatible con ADA, sistema de aspiración de virutas, etc.

### Tecnologías

Rotativo, rayado

### Área de marcado máx.

IS6000: 610 mm x 410 mm

IS7000: 610 mm x 815 mm

IS8000: 610 mm x 1220 mm

### Potencia de la quilla

90 W o 200 W

Quillas opcionales: 150 W, 750 W, 1 kW

### Altura máx. del objeto

80 mm

	<b>IS6000</b>	<b>IS7000</b>	<b>IS8000</b>
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	1093 x 1015 x 735 mm	1093 x 1420 x 735 mm	1093 x 1420 x 735 mm
<b>Peso de la máquina</b>	IQ : 168 kg XP : 180 kg	IQ : 220 kg XP : 230 kg	IQ : 265 kg XP : 280 kg
<b>Área de grabado</b>	610 mm x 410 mm	610 mm x 815 mm	610 mm x 1220 mm
<b>Tamaño máx. del objeto (L x An x Al) (kg)</b>	Ilimitados x ilimitados x 80 mm (50 kg)	Ilimitados x ilimitados x 80 mm (75 kg)	Ilimitados x ilimitados x 80 mm (100 kg)
<b>Función Point&amp;Shoot</b>	Sí	Sí	Sí
<b>Tipo de conexión</b>	USB	USB	USB
<b>Softwares</b>	Gravostyle™	Gravostyle™	Gravostyle™
<b>Tipo de quilla</b>	IQ 90W: quilla de carga superior IQ 200W, XP200W: quilla de pinza Opción: quilla HF	IQ 90W: quilla de carga superior IQ 200W, XP200W: quilla de pinza Opción: quilla HF	IQ 90W: quilla de carga superior IQ 200W, XP200W: quilla de pinza Opción: quilla HF
<b>Eje Z Automático</b>	No	No	No
<b>Recorrido del eje Z</b>	80 mm	80 mm	80 mm
<b>Diámetro de la herramienta</b>	4,36 mm Con quilla opcional: 3 mm a 6,36 mm	4,36 mm Con quilla opcional: 3 mm a 6,36 mm	4,36 mm Con quilla opcional: 3 mm a 6,36 mm
<b>Velocidad de rotación</b>	Max 20 000 rpm	Max 20 000 rpm	Max 20 000 rpm
<b>Nivel de ruido</b>	80 dB (A) +/- 2	80 dB (A) +/- 2	80 dB (A) +/- 2
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
<b>Velocidad máxima</b>	IQ : 35 mm/s XP : 60 mm/s	IQ : 35 mm/s XP : 60 mm/s	IQ : 35 mm/s XP : 60 mm/s
<b>Potencia de la quilla</b>	90 W o 200 W Quillas opcionales: 150 W, 750 W, 1 kW	90 W o 200 W Quillas opcionales: 150 W, 750 W, 1 kW	90 W o 200 W Quillas opcionales: 150 W, 750 W, 1 kW
<b>Tecnología</b>	Rotativo, rayado	Rotativo, rayado	Rotativo, rayado