

## Especificaciones técnicas

### Posicionamiento del objeto

- El mayor paso en quilla del mercado
- Fácil acceso

### Asistencia y control del grabado

- Seguimiento de la superficie con la nariz reguladora
- Detección automática de la altura del objeto. Compatible con cualquier pieza de joyería: anillos, colgantes, dijes, brazaletes, pulseras y muchos más
- Ajustes en directo en la pantalla

### Fácil posicionamiento

- Mordazas autocentradoras
- Posicionamiento y simulación del grabado (Point & Shoot)
- Vista previa del grabado
- Máquina de grabado de anillos por dentro y por fuera con el dispositivo giratorio

### Amplia gama de herramientas

- +300 referencias de diamantes y fresas (gamas de herramientas Twincut)
- Corta, taladra y graba sin cambiar la quilla

### Conectividad con ordenadores y tabletas mediante Wi-Fi, USB y Ethernet

### Tecnologías

Grabado rotativo y/o rayado

### Área de marcado máx.

100 x 100 mm

### Potencia de la quilla

30 W

### Altura máx. del objeto

100 mm

### Diámetro máximo del artículo

27 mm

### Peso de la máquina

14,5 kg

	<b>M20X Joyería</b>
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	375 x 550 x 408 mm
<b>Peso de la máquina</b>	14.5 kg
<b>Área de grabado</b>	100 x 100 mm
<b>Tamaño máx. del objeto (L x An x Al) (kg)</b>	190 x 110 x 100 mm - 10 kg
<b>Función Point&amp;Shoot</b>	Sí
<b>Tipo de conexión</b>	USB / Ethernet / Wi-Fi
<b>Softwares</b>	Gravostyle™ / Gravotouch
<b>Tipo de quilla</b>	Quilla de carga superior Motor de eje hueco
<b>Eje Z Automático</b>	Sí
<b>Recorrido del eje Z</b>	30 mm
<b>Diámetro de la herramienta</b>	4,36 mm
<b>Velocidad de rotación</b>	Hasta 19800 rpm
<b>Nivel de ruido</b>	Hasta 70 dB
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	min. 5° - máx. 40° C
<b>Velocidad máxima</b>	40 mm/s