

## Especificaciones técnicas

### Point&Shoot

### Enfoque automático (Autofocus)

### Eje Z automático

### Asistencia automática de escape / aire

### Motores paso a paso (solo XP)

Utilizamos motores paso a paso de alta especificación con tablero de control de fabricación propia para lograr resultados similares o mejores que la mayoría de los competidores (comprobados con buenas muestras), con menor riesgo de avería y menor costo de mantenimiento.

### Tecnología

Láser CO2

### Potencias disponibles

40W, 60W, 80W

### Área de marcado máx.

610 x 610 mm

### Lentes disponibles (pulgadas)

3,0 "

### Altura máx. del objeto

250 mm

	<b>LS900XP</b>
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	945 x 1080 x 810 mm
<b>Peso de la máquina</b>	170 kg
<b>Área de grabado</b>	610 x 610 mm
<b>Potencias</b>	40W, 60W, 80W
<b>Fuente láser</b>	CO2
<b>Máx. altura del objeto</b>	250 mm
<b>Máx. peso del objeto</b>	25 kg
<b>Lentes disponibles</b>	3,0 "
<b>Función Point&amp;Shoot</b>	Sí
<b>Autofocus</b>	Sí
<b>Clasificación de seguridad láser</b>	Clase 2
<b>Tipo de conexión</b>	USB
<b>Softwares</b>	Gravostyle™ + compatible con Corel Draw, Adobe Illustrator, o cualquier otro programa de diseño gráfico.
<b>Diámetro del haz</b>	0.1 a 0.4 mm
<b>Eje Z Automático</b>	Sí
<b>Recorrido del eje Z</b>	250 mm
<b>Nivel de ruido</b>	≤ 70 dB
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	10°C - 35°C
<b>Velocidad máxima</b>	4 m/s