INFO

**Resolução XY** é o valor que se refere ao tamanho do pixel que a impressora é capaz de projetar em uma única camada. Quanto menor o tamanho do pixel medido em microns, maior é o nível de detalhamento das impressões.



SONIC MINI 8K S

RESOLUÇÃO: 22µm VELOCIDADE: 80MM/H ÁREA: 16.5 x 7.2 CM

- · Entrar no digital com resolução máxima;
- · Tecnologia 8K com custo acessível;
- · 0 melhor custo/beneficio;
- · Alta velocidade de impressão;
- · Lançamento mais recente.

**SONIC MINI 8K** 

RESOLUÇÃO: 22µm VELOCIDADE: 80MM/H ÁREA: 16.5 x 7.2 CM

- Eixo Z com trilho duplo:
- A mais vendida do mercado;
- Máxima resolução 8K;
- · Incrível precisão nos detalhes;
- · Alta velocidade de impressão.

**SONIC MIGHTY 8K** 

RESOLUÇÃO: 28µm VELOCIDADE: 70MM/H ÁREA: 21.8 x 12.3 CM

- Câmera inclusa que permite acompanhar a impressão;
- Grande volume com resolução 8K;
- Conexão por Wifi e Ethernet além do USB Frontal.

SONIC MEGA 8K S

SONIC MEGA 8K

RESOLUÇÃO: 43µm VELOCIDADE: 70MM/H ÁREA: 33 x 18.5 x 30 CM

- Alta produtividade;
- Construção simplificada;
- · Gancho para escoamento de resina.

RESOLUÇÃO: 43µm VELOCIDADE: 70MM/H ÁREA: 33 x 18.5 x 40 CM

- Capacidades de Impressão 8K;
- A maior área de impressão do mundo;
- Sistema de Refrigeração Multi-Fan;
- · Inteira em metal.

## Capacidade de Impressão

	MINI 8K / MINI 8K S	MIGHTY 8K	MEGA 8K / MEGA 8K S
Modelos na base	3 em 2h	6 em 2h	16 em 4h30m
Modelos na vertical	8 em 3h30	26 em 3h30	64 em 6h
Placas Miorrelaxantes	4 em 1h30	7 em 1h30	16 em 3h
Coroas	80 em 1h30	230 em 1h30	560 em 2h
PPR p/ fundição	4 em 1h30	7 em 1h30	20 em 3h30
Fixas inteiras	5 em 1h	13 em 1h30	32 em 1h
Guias Cirúrgicos	6 em 2h30	16 em 2h30	40 em 4h