

## DATOS TÉCNICOS

---

**Volumen de impresión:** 100 x 100 x 100 mm  
**Resolución Z:** 50 micrones  
**Resolución XY:** 100 micrones  
**Láser:** CO2 – 14 vatios  
**Cámara de construcción calentada:** hasta 190 °C (374 °F)  
**Velocidad (eje Z):** 35 mm/h  
**Velocidad de escaneo:** hasta 3500 mm/s  
**Conectividad:** Red local  
**Dimensiones:** 1500 x 600 x 520 mm  
**Peso:** 120 kilogramos

## CARACTERÍSTICAS

---

### Tecnología SLS

Utiliza un láser de CO2 para fundir capas sucesivas de polvo termoplástico, creando piezas sólidas y resistentes.

### Materiales

Compatible con una amplia variedad de polvos termoplásticos, como PA12, PA11 y TPU, permite adaptar las propiedades de las piezas.

### Multimaterial

Es la primera impresora 3D SLS multimaterial, lo que permite crear piezas con diferentes materiales y propiedades en una sola impresión.

### Velocidad

La SnowWhite 2 permite iniciar un trabajo de impresión en tan solo 15 minutos y construir con solo 300 gramos de polvo.

### Versatilidad

Gracias a su amplia gama de materiales y capacidades, la SnowWhite2 se adapta a una gran variedad de aplicaciones.

# SNOWWHITE 2

La Sharebot SnowWhite 2 es una impresora 3D profesional que destaca por su capacidad para trabajar con una amplia gama de materiales y ofrecer resultados de alta calidad. Pertenece a la línea de impresoras 3D de sinterización selectiva por láser (SLS) de Sharebot.

