

## **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.

