

## DATOS TÉCNICOS

Tamaño de la malla interna: 6 x 6 mm (0.2 x 0.2 in)  
Peso: 30.5 kg (67.1 lbs)  
Área de trabajo: 675 x 450 x 415 mm (26.6 x 17.7 x 16.3 in)  
Capacidad: 10 kg (22 lbs)  
Voltaje de operación: 110/230 V AC, 50/60 Hz  
Consumo máximo de energía: 6 W  
Presión de trabajo: 5.0 – 8.6 bar / 72.5 - 125.0 psi  
Flujo mínimo: 290 L/min  
Tipo de filtro: HEPA

## CARACTERÍSTICAS

### Limpieza profunda

Está diseñado con filtración HEPA y sellado completo para mantener un entorno libre de polvo, permitiéndole realizar un posprocesamiento sin entrar en contacto con el polvo.

### Precisión controlada

La pistola de chorro manual garantiza precisión, la boquilla de chorro permite girar objetos libremente y la parrilla de malla baja evita que piezas pequeñas entren en el dispositivo.

### Pulido de superficies y detalles

Mejora la textura y el brillo de la superficie de las piezas, brindándoles un aspecto más profesional y refinado y permite alcanzar y limpiar áreas de difícil acceso.

# SANDBLASTER SLS

La Sandblaster SLS de Sinterit es una máquina post-procesamiento dedicada a la limpieza y acabado de piezas impresas en 3D mediante tecnología SLS. Utiliza aire comprimido y pequeñas perlas de vidrio para limpiar las impresiones SLS de residuos de polvo.

