

ULTRA-SONIC CLEANER

El Limpiador Ultrasónico de Phrozen es un dispositivo diseñado para la limpieza post-proceso de modelos impresos en 3D, especialmente aquellos creados con técnicas SLA/DLP.

Volumen: L18 x W16,5 x H24 cm

Capacidad interior: L14 x W13 x H9 cm

Peso: 2.5 kg

Material interior: SUS 304 de 1,1 mm de espesor

Voltaje: AC100-120V / AC200-240V

Limpieza eficaz: Utiliza ondas ultrasónicas para eliminar residuos, resinas sin curar y polvo de manera eficiente.

Control de temperatura: Cuenta con un sistema de control de calor de hasta 100 vatios que permite ajustar la temperatura del baño de limpieza entre 20 y 80°C.

Temporizador digital: Incluye un temporizador digital con un rango de 1 a 30 minutos.

Capacidad: Posee una capacidad de 2 litros, lo que lo hace adecuado para limpiar una variedad de modelos de impresión 3D de tamaño pequeño a mediano.

Material duradero: Fabricado con acero inoxidable SUS 304 de 1,1 mm de espesor, lo que garantiza resistencia y durabilidad.

