

DATOS TÉCNICOS

ACCESORIO

Dimensión equipo: 225 x 235mm x 365mm

Dimensión tanque lavado: 120 x 74 x 165 mm

Dimensión tanque curado: 140mm(D) *165mm(H)

EQUIPO

Método de control: tubo digital, indicador LED
perilla de control

Potencia nominal: 25W

Voltaje de entrada: AC110/220V 50/60Hz

Luces ultravioleta: 405nm

Selección de tiempo: 1-60min

Peso accesorio: 3.7 kg

CARACTERÍSTICAS

Modo de lavado: Versátil, fácil de usar

Modo de cura: Compatibilidad de longitud de onda UV de amplio rango.

Bóton táctil: Versátil, fácil de usar

Diseño seguro: Pausa automática
Bloquea el 99,95% de la luz ultravioleta

WASH AND CURE 2.0

Anycubic Wash and Cure 2.0, máquina de fácil uso, diseño de doble propósito con modos de lavado y curado, esta máquina adopta un sistema de control especial, que admite el lavado y curado de modelos de impresión 3D, hace que el proceso operativo sea más eficiente con menos esfuerzo para satisfacer sus diferentes necesidades.

Anycubic Wash and cure cuenta con un modo de curado efectivo: luz UV incorporada de 356nm (8 piezas) y 405nm (8 piezas) para producir una intensidad de luz uniforme, la etapa de matriz UV-LED se ha mantenido rotando 360 grados durante la exposición.

