

DATOS TÉCNICOS

MÁQUINA

Dimension equipo: 69 × 54 × 44.5 cm

Form Cure L:

Un circuito que suministra 120 voltios y al menos 15 amperios a un enchufe NEMA 5-20R.

Compatibilidad:

Form 3, Form 3B, Form 3L, Form 3BL y Form 2.

CARACTERÍSTICAS

CALEFACCIÓN AVANZADA: El control preciso de la temperatura proporciona un poscurado exitoso. La Form Cure L tiene 2 calentadores de 500 W para un calentamiento rápido de la cámara a 80 ° C en menos de 10 minutos

LUZ EQUILIBRADA: Los LED de 365 nm, los LED de 395 nm y los LED blancos junto con una cavidad interior reflectante proporcionan un curado constante de alta intensidad

EXPOSICIÓN UNIFORME PARA GRANDES IMPRESIONES: Un plato giratorio, calentamiento de aire forzado y LED multidireccionales poscuran uniformemente las piezas, con un tamaño de envoltorio de curado de 39,5 ø x 32 cm.

Antes de poscurar las piezas, asegúrese de que estén completamente lavadas con Form Wash L. Todas las piezas impresas en 3D SLA requieren lavado para eliminar la resina residual. La Form Wash L automatiza este proceso, dejándole piezas suaves, limpias y de alta calidad en todo momento.

FORM CURE L

Form Cure L utiliza calor, luz ultravioleta y una exposición universal constante para que las piezas alcancen sus propiedades mecánicas máximas y precisión dimensional. Form Cure L utiliza calor, luz ultravioleta y una exposición universal constante para que las piezas alcancen sus propiedades mecánicas máximas y precisión dimensional.

Form Cure L utiliza dos calentadores de 500 W y luces UV de alta potencia junto con una cavidad interior reflectante y un plato giratorio para proporcionar un curado constante de alta intensidad.

