

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES

Volumen del contenedor:

13,7 litros (3,6 galones estadounidenses)

Tamaño máximo de pieza:

Ancho 200 x Fondo 230 x Alto 165 mm
(An 7,8 x Fondo 9 x Alto 6,4 pulgadas)

Materiales compatibles:

Optimizado para: PLA y PVA
También adecuado para: PETG, Tough PLA, Nylon o CPE en combinación con PVA (también admite materiales equivalentes de terceros)

Disolventes soportados: Agua

Velocidad del rotor:

225 RPM (normal)

100 RPM (baja)

Dimensiones físicas:

Ancho 303 x Fondo 325 x Alto 374 mm
(An 11,9 x Alto 12,8 x Fondo 14,7 pulgadas)

Peso neto:

6,35 kg (14 libras)

Peso del contenedor vacío: 4,2 kg (9,3 libras)

Condiciones ambientales:

Temperatura ambiente de funcionamiento
15 - 32 °C (59 - 90 °F)

Temperatura no operativa:

0 - 32 °C (32 - 90 °F)

Humedad relativa:

10 - 90% HR sin condensación

Requisitos eléctricos

Voltaje

100 - 240 V CA

Frecuencia: 50 - 60Hz

Fuerza: 38W

Estación de eliminación de PVA

Disuelva el PVA impreso en 3D hasta 4 veces más rápido. Haga que la impresión de diseños complejos sea más rápida y sencilla. La estación de eliminación de PVA UltiMaker disuelve el material de soporte de forma rápida y eficaz, manteniendo el tiempo del operador al mínimo y aumentando la productividad.

