

# Sistema MJP EasyClean

Para la serie Projet® MJP 2500\*



- Extracción siempre a punto, cómoda, rápida y automática de materiales de soporte de piezas elastoméricas y de plástico producidas en impresoras 3D Projet MJP 2500
- Dos unidades de calentamiento (eliminador de cera masiva y eliminador de cera delicada) emplean vapor y EZ Rinse-C para derretir los soportes de cera sin intervención manual
- Concebido para funcionar en un entorno típico de oficina, sobre una mesa, sin olores ni ruidos molestos y sin necesitar una ventilación especial ni acceso a un lavabo

Características	Sistema MJP EasyClean
<b>Volumen de limpieza</b> (An x P x Al)	11,6 x 8,3 x 5,6 pulg. (295 x 211 x 142 mm)
<b>Alimentación eléctrica</b> (especificar en el momento del pedido)	100-120 VCA, 60 Hz, 15 A, monofase 220-240 VCA, 50 Hz, 10 A, monofase
<b>Ruido</b>	<65 dBA
<b>Peso</b> Con caja Sin caja	8,6 kg (19 lb) para unidades de calentamiento, 9,3 kg (20,5 lb) para el kit de accesorios <11,3 kg (25 lbs) máx. sin llenar (unidad) <15,9 kg (35 lbs) lleno con agua y accesorios (unidad) >18,1 kg (40 lbs) cuando las bandejas están llenas con cera o líquido limpiador
<b>Dimensiones</b> (An x P x Al) Con caja Sin caja	635 x 432 x 305 mm (25 x 17 x 12 pulg) - cada una de las 3 cajas 559 x 356 x 356 mm (22 x 14 x 14 pulg) - cera masiva y delicada, montaje con tapas
<b>Certificaciones</b>	cTUVus, CE
<b>Kit de accesorios del cliente</b> (incluido)	2 bandejas, 3 tapas, un colador y asas para el colador, Guía de inicio rápido, cable de alimentación correspondiente para el país de destino

\* El sistema MJP EasyClean se vende por separado