

## ELIMINACIÓN DE SOPORTE

### FUNCIONES DEL HARDWARE

- Envoltura de acero inoxidable
- Puerta corredera vertical contrapesada
- Tamiz en línea
- Cámara LED iluminada
- Múltiples accesorios disponibles
- Ruedas para una fácil instalación
- Funciones de reducción de ruido

#### VENTAJAS...

- + Eliminación de soporte superior
- + Piezas tratadas uniformemente
- + Reducción del tiempo de ciclo

### FUNCIONES DEL SOFTWARE

- Algoritmos de agitación patentados
- Temperatura variable (29-71°C)
- Tiempos de ciclo inteligentes
- Configuraciones personalizables
- Configurar y guardar programas para ejecuciones futuras
- Programas de mantenimiento preventivo

#### VENTAJAS...

- + Rotura de la pieza minimizada
- + Intervención mínima del operario
- + Preservación de los detalles más precisos



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### TAMAÑO Y PESO

- Envoltura: 102 cm L x 70 cm B x 66 cm H
- Espacio de la máquina (puerta cerrada):  
– 174 cm L x 103 cm B x 237 cm H
- Espacio de la máquina (puerta abierta):  
– 328 cm L x 208 cm B x 246 cm H
- Peso aproximado: 680 kg máquina vacía; 907 kg llena

#### ELÉCTRICO

##### EU:

- Voltaje: 400V 3 Phase
- Amperaje: 20A
- Conector: HBL532P6W

##### US:

- Voltaje: 208V 3 Phase
- Amperaje: 60A
- Conector: HBL532P6W

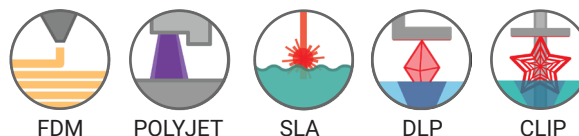
#### CONSUMIBLES

- Detergente: PG1C para Polyjet  
PG2C para FDM
- Agente antiespumante: PG7

#### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Parada de emergencia
- Interrupción automática
- CE

#### MATERIALES Y TECNOLOGÍAS



#### POSTPROCESS TECHNOLOGIES INC.

2495 Main Street, Suite 615, Buffalo NY 14214 USA  
info@postprocess.com +1.866.430.5354

#### POSTPROCESS TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

49 Impasse du Hameau, 06250 Mougins, France  
+33 (0)4 22 32 68 13