

# PAR3B

Documento Sin título

[descargar pdf](#)

Desarrollada como máquina de dosificación y dispensa LOW COST, la PAR 3B se ha posicionado rápidamente como líder de las máquinas más asequibles para dispensar de forma precisa resinas mezcladas, abarcando un amplio rango de aplicaciones.

Adecuada para procesar la mayoría de los bicomponentes de baja y media viscosidad, la PAR3B incorpora los principios de dosificación y mezcla para ofrecer una manera limpia y a coste bajo de procesar las resinas en contra de hacerlo a mano

Lo último en tecnología de mezcladores estáticos elimina los procedimientos de limpieza con disolventes

- Bombas dosificadora: Pistón simple efecto
- Rango de Ratio mezcla : de 1:1 hasta 20:1
- Rango de dosis: desde 0,5 ml hasta 50 ml a un ratio de 1:1
- Viscosidades aceptadas: hasta 500.000 cps
- Capacidad depósitos: 2,5 litros
- Tiempo de ciclo dispensa: hasta 30 dosis minuto
- Tipo de mezcla: mezclador estático de poco volumen desechable
- Incluye: mando on/off, paro de emergencia, regulador de presión de dispensa con manómetro, pedal, paro de emergencia.
- Instalación: Aire comprimido
- Opcionales:

Depositos 1,5 litros

Partes en contacto con el material en acero inoxidable

Valvula de mezcla manual con empuñadura

Campos de aplicación

- Encapsulado y potting de componentes electrónicos
- Prototipaje y modelos
- Pegado de componentes
- Sellado y formación de juntas
- Packaging
- Sellado de filtros

Materiales a procesar

- Poliuretanos
- Epoxys
- Siliconass
- Metacrilatos
- Pinturas