

# PAR3C

Documento Sin título

[descargar pdf](#)

Basada en los estándares de la PAR3, la nueva PAR3C incorpora el ILD in-line drive mechanism exclusivo de Metermix para mejorar el control del caudal de dosificación, una característica normalmente no asociada con las bombas actuadas neumáticamente

El ILD ayuda también a dar precisión en esos casos donde la diferencia de viscosidad de los dos componentes es significativa y en los ratios de mezcla extremos.

La PAR3C provee de una perfecta solución a medio coste a la mayoría de aplicaciones.

Además la PAR3C puede automatizarse para pasar de producción manual a automática.

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: 7 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. PLC integrado
- Instalación: 240 V y Aire comprimido

- Opcionales:

Depósitos de 14 o 20 litros

Realimentación automática

Válvula de mezcla manual con empuñadura

Depósitos, mangueras y/o bombas calefactadas

Sensor de nivel en depósitos con alarma acústica o visual

Timer de purga

Agitación en depósitos

Vacío en depósitos

Repetidor/contador de dosis

Estructura/carro móvil

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

PAR4C

descargar pdf

Basada en los estándares de la PAR3C, la nueva PAR4C incorpora el ILD in-line drive mechanism exclusivo de Metermix para mejorar el control del caudal de dosificación, una característica normalmente no asociada con las bombas actuadas neumáticamente.

El ILD ayuda también a dar precisión en esos casos donde la diferencia de viscosidad de los dos componentes es significativa y en los ratios de mezcla extremos.

La PAR4C provee de una perfecta solución a medio coste a la mayoría de aplicaciones.

Además la PAR4C puede automatizarse para pasar de producción manual a automática.

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 20 ml hasta 188 ml a un ratio de 1:1
- Viscosidades aceptadas: hasta 500.000 cps
- Capacidad depósitos: 14 litros
- Tiempo de ciclo dispensa: hasta 20 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. PLC integrado
- Instalación: 240 V y Aire comprimido
- Opcionales:
  - Depósitos de 7 o 20 litros
  - Realimentación automática
  - Válvula de mezcla manual con empuñadura
  - Depósitos, mangueras y/o bombas calefactadas
  - Sensor de nivel en depósitos con alarma acústica o visual
  - Timer de purga
  - Agitación en depósitos

Vacío en depósitos

Repetidor/contador de dosis

Estructura/carro móvil

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