

# PAR20C

Documento Sin título

[descargar pdf](#)

Desarrollada específicamente para procesar materiales de alta viscosidad la PAR20C está reconocida como el referente en industria para dispensar dosis precisas en cordones de material bicomponente en un amplio rango de aplicaciones.

Adecuada para aplicar la mayoría de los sistemas bicomponentes de alta viscosidad la PAR20C incorpora elementos de dosificación ampliamente probados para ser la alternativa a la mezcla manual, o como rellenedora de cartuchos para aplicaciones remotas con pistola

Lo último en tecnología de mezcladores estáticos elimina los procedimientos de limpieza con disolventes, pudiendo incluso purgar el mezclador con material base sin endurecedor.

- Bombas dosificadora: Pistón simple efecto
- Rango de Ratio mezcla : de 1:1 hasta 13:1
- Rango de dosis: desde 15 ml hasta 100 ml a un ratio de 10:1
- Viscosidades aceptadas: hasta 1.000.000 cps
- Capacidad depósitos:
  - componente A bidones de 20 KG
  - componente B 18 litros o alimentado desde el bidón original de 20KG
- Tiempo de ciclo dispensa: hasta 20 dosis minuto
- Tipo de mezcla: mezclador estático desechable o metálico con purga de material A solo
- Incluye: mando on/off, paro de emergencia, regulador de presión de dispensa con manómetro, pedal, paro de emergencia.

- Instalación: Aire comprimido

- Opcionales:

Depósito o plato seguidor para el activador

Manguera con brazo articulado

Válvula con empuñadura

Depósitos, bombas y/o mangueras calefactadas

Controlador PLC

Control de nivel con señal acústica y/o sonora

Temporizador purga

Agitación en depósitos

Contador/ repetidor de dosis

Sistema de purga con material base

Campos de aplicación

- Glass insulating

- Pegado estructural

- Prototipaje y modelos

- Pegado de componentes

- Sellado y formación de juntas

- Pegado de paneles

- Packaging

Materiales a procesar

- Elastomeros

- Poliuretanos

- Epoxys

- Siliconass

- Metacrilatos

- Polisulfidos

- Poliester

- Pinturas

