

GR60



El **GR60** es un sistema de dosificación por bomba de engranajes de 2 componentes de alto rendimiento. El sistema dosifica y mezcla componentes como resinas con gran precisión y fiabilidad.



CARACTERÍSTICAS

- Las velocidades y proporciones de dosificación se seleccionan en la pantalla táctil de color de 7".
- Disponible en variantes para manejar ratios de 100:1 a 100:100 (dependiendo de la configuración de la bomba).
- Salidas de hasta 25 litros por minuto (dependiendo de la relación y la viscosidad de la resina).
- Los materiales a granel (resina y endurecedores) se alimentan desde depósitos de acero inoxidable de 50 litros.
- Las bombas de engranajes están triplemente selladas con una cámara de fluido de barrera para prolongar la vida útil del sellado.
- La función de recetas de la pantalla táctil permite al guardar los parámetros.
- Dosificación mediante una pistola dosificadora de precisión de 2 componentes, con un colector para boquillas de mezcla estáticas.
- Cuenta con sensores de presión para la supervisión y control.

OPCIONES

- Detección de nivel con señal para el rellenado automático del depósito.
- Control de temperatura
- Agitación del tanque
- Opción de recirculación
- Colector de suministro accionado para boquillas de mezcla giratorias.
- Cabezal de mezcla dinámico

ESPECIFICACIONES

Ratio	100:100 - 100:1
Tamaños de los depósitos (L)	35 / 45 / 60 o 125
Tamaños de bomba (cc)	7.80 - 23.60
RPM máximas	1.400
Viscosidad	Hasta 200.000 mPas
Caudal	Hasta 66 litros por minuto
Opciones de dispensación	Válvula dispensadora estándar / Mezcla dinámica con pistola / Microválvula dosificadora

