

# GR30



**DOTEST, S.L.**

El **GR30** de es un sistema de dosificación compacto de dos componentes con bomba de engranajes. El sistema dosifica y mezcla 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 12 litros por minuto (dependiendo de la relación y la viscosidad de la resina).
- Los materiales a granel (resina y endurecedores) se suministran desde recipientes cónicos de acero inoxidable de 30 litros (fáciles de limpiar).
- Las bombas de engranajes están triplemente selladas con una cámara de fluido de barrera para prolongar la vida útil del sello.
- La función de recetas de la pantalla táctil permite al operario guardar 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)	10 / 20 o 30
Tamaños de bomba (cc)	0.30 - 7.30
RPM máximas	1.400
Viscosidad	Hasta 200.000 mPas
Caudal	Hasta 20 litros por minuto
Opciones de dispensación	Válvula dispensadora estándar / Mezcla dinámica con pistola / Microválvula dosificadora

