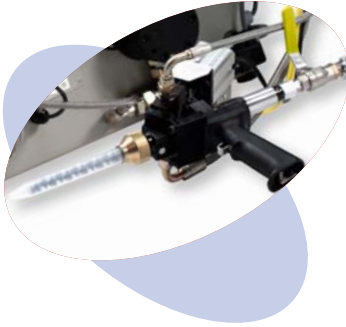


## I&J30MR



**ratio variable - viscosidad baja y súper baja  
caudal salida hasta 4 lit./min.**

### I&J30MR bomba de engranajes

El I&J30MR es un sistema automático, de ratio variable y con bomba de engranajes válido para poliuretanos, epoxis, siliconas y RTVs. Los motores bidireccionales de simple fase y velocidad variable controlan cada una de las dos bombas de engranajes. Los motores bidireccionales se pueden controlar desde un teclado para programar la proporción de mezcla y así poder gobernar el sistema completo electrónicamente. El ajuste electrónico del ratio aporta flexibilidad al sistema para cambiar fácilmente productos de diferentes características sin tener que efectuar una inversión adicional.



### Opciones

- Ciclo de purga automático (aire/disolvente)
- Mezcladores estáticos rotativos, dinámicos y de corte
- Dosis temporizadas
- Camisas calefactadas eléctricamente y su control
- Agitación pneumática o eléctrica
- Desgasificación por vacío
- Acoplamiento del bidón en el calderín de presión
- Controles y sensores de nivel en los depósitos
- Construcción en acero inoxidable