

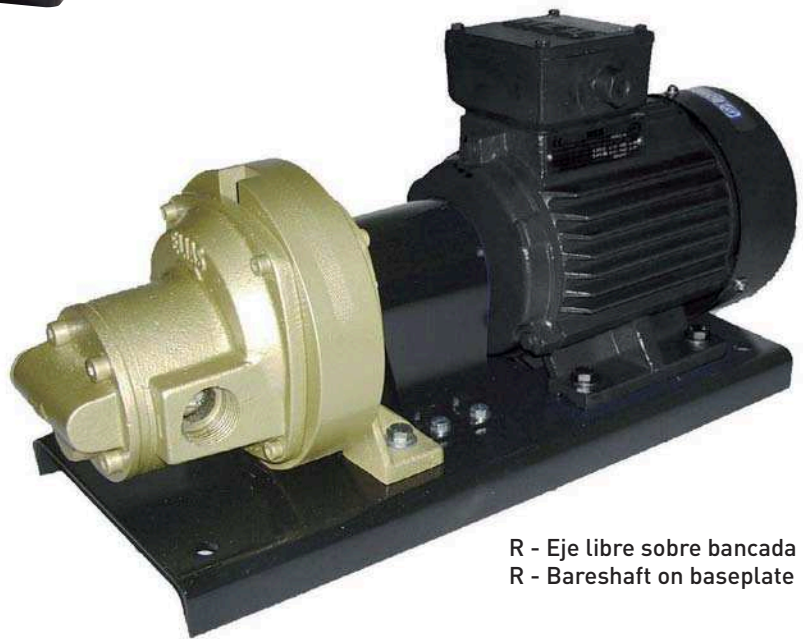
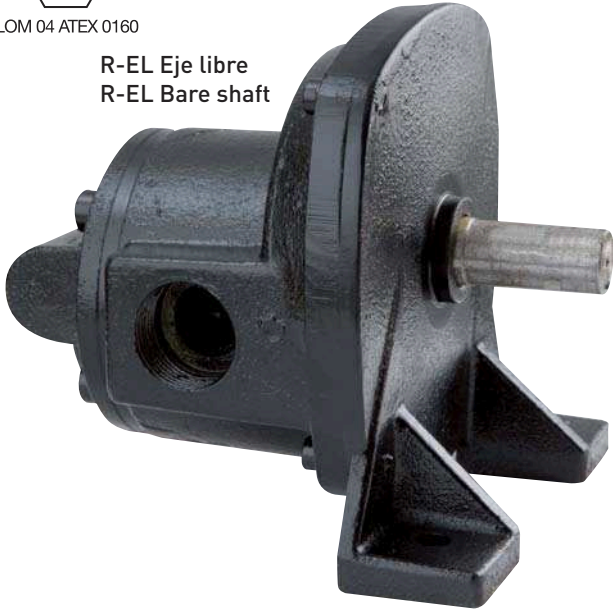


## R-EL



LOM 04 ATEX 0160

R-EL Eje libre  
R-EL Bare shaft



R - Eje libre sobre bancada  
R - Bareshaft on baseplate

Bombas volumétricas de engranajes.  
Autocebante.  
Con válvula de seguridad incorporada.  
Altura máxima de aspiración: 5 mts  
Cuerpo en hierro fundido GG-20.  
Soporte engranajes según modelo sobre rodamientos de agujas o cojinetes de bronce, etc.  
Eje libre para acoplar diversos tipos de motor y con diversas velocidades.  
Presión máxima de servicio hasta 10 bars.  
Caudales desde 100 l/h a 40000 l/h variando el caudal en función del líquido y de la velocidad del motor.  
Temperatura de trabajo hasta 110°C.

*Volumetric gear pumps.  
Self-priming.  
With built-in safety valve.  
Max. suction height: 5 mts.  
Casing in GG-20 Cast iron.  
Gears support depending on model on needle bearings or bronze ball bearings, etc.  
Bare-shaft for coupling various types of motor and at different speeds.  
Max. working pressure up to 10 bars.  
Flows from 100 l/h to 40000 l/h varying in function of the liquid and motor speed.  
Working temperature up to 110°C.*

*Pompes volumétriques d'engrenages auto-amorçantes avec soupape de sécurité incorporée.  
Hauteur maximale d'aspiration: 5 m.  
Corps en fonte GG-20 et engrenages en acier.  
Support des engrenages selon les modèles, sur roulements d'aiguille ou coussinets de bronze, etc.  
Axe libre afin d'accoupler divers types de moteurs à différentes vitesses.  
Pression maximale jusqu'à 10 Bar.  
Débits de 100 l/h à 40 000 l/h selon le liquide pompé et la vitesse du moteur.  
Température maximale du liquide: 110°C.*