

R2

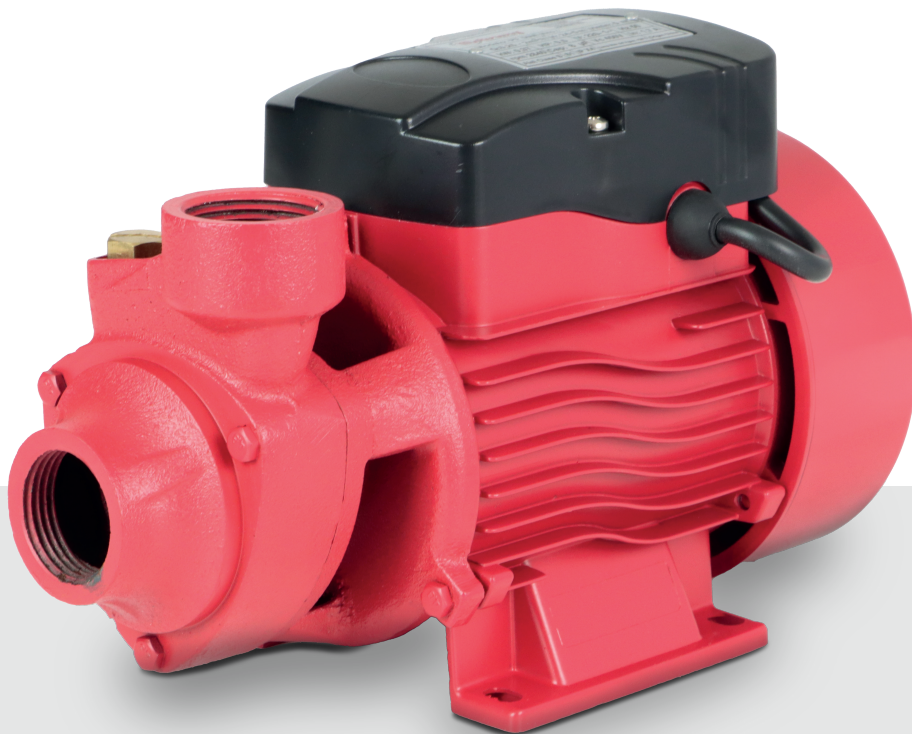


FICHA TÉCNICA



PF

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de **electrobombas periféricas monoblock "PF"** está diseñada para el bombeo de agua limpia para elevación desde cisternas a tanques elevados, en sistemas de presurización y en riegos.

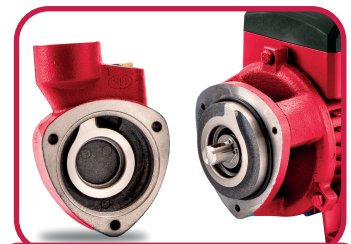
El sistema antibloqueo, conformado por insertos de acero inoxidable en las paredes del soporte motor y del cuerpo bomba, el mismo reduce sensiblemente los atascos típicos de estas familias de electrobombas evitando la formación de óxido luego de períodos prolongados de inactividad.

CARACTERÍSTICAS

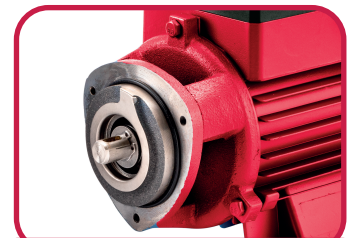
- Cuerpo en fundición de hierro
- Impulsor de BRONCE
- Sistema antibloqueo de ACERO INOXIDABLE (hasta 1 HP inclusive) - Sistema antibloqueo de FUNDICIÓN DE HIERRO (1.5 HP)
- Eje de Acero Inoxidable
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Motor aislación clase B - IP44 (hasta 1 HP inclusive) - Motor aislación clase F - IP44 (1.5 HP)
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

CONDICIONES DE USO

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Máximo nivel de aspiración 5 metros
- Agua limpia



Sistema Antibloqueo



Eje de acero inoxidable



Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar

