

APLICACIONES:

- Llenado de depósitos,
- Sistemas cisterna-tinaco
- Hidroneumáticos y pequeños riegos.

CARACTERÍSTICAS:

- Robusta
- Uso superficial
- Temperatura del agua hasta 60 °C.
- Temperatura ambiente 40° C

MATERIAL CONSTRUCCIÓN BOMBA

- Hierro fundido con tratamiento antioxidante.
- Impulsor en latón
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica
- Flecha en acero inoxidable 304

MOTOR

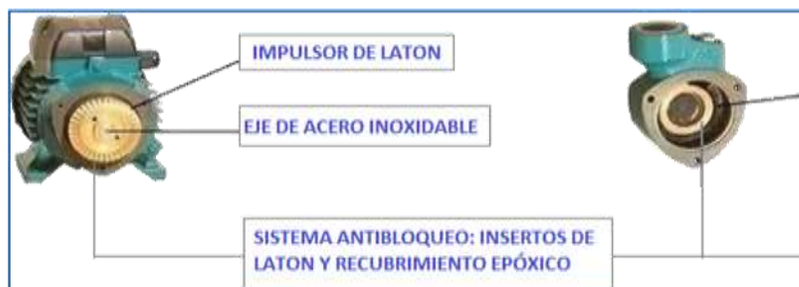
- Cuerpo de aluminio
- Protección IPX4
- Asíncrono 2 polos
- Aislamiento clase F
- Protección térmica
- Uso continuo

VENTAJAS

- Sistema antibloqueo.
- Recubrimiento epóxico.

USO

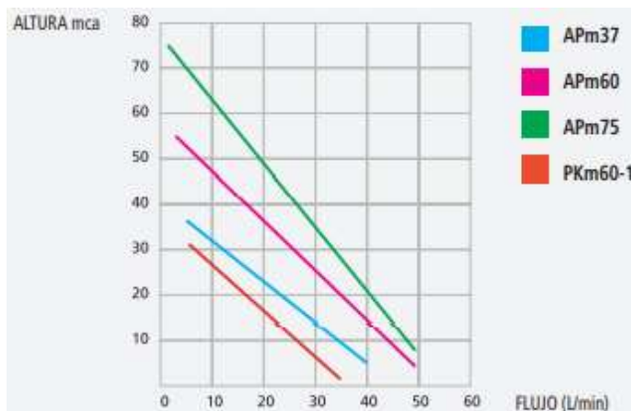
- Agua limpia.



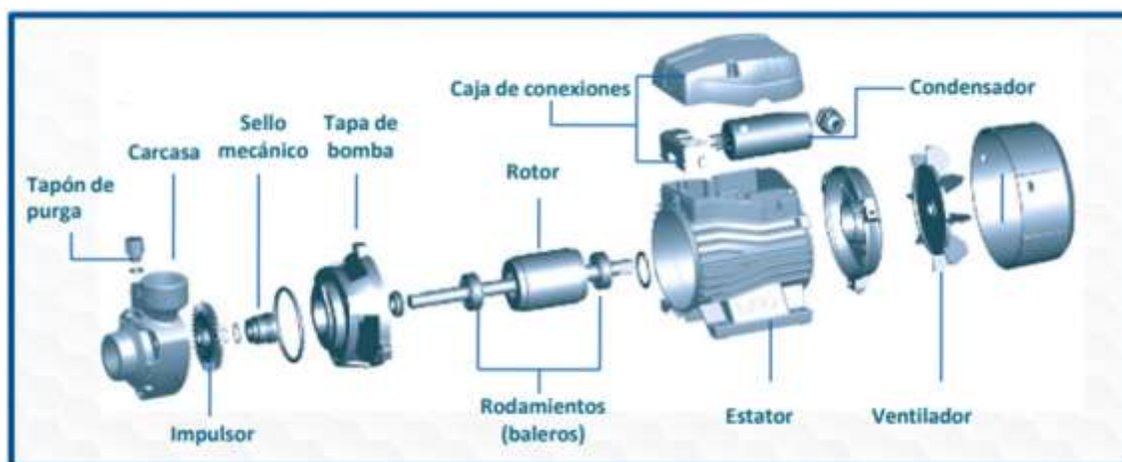
RECOMENDACIONES: Revisar que la válvula pie (pichancha) este en buen estado. No dejar trabajar en seco la bomba. Nunca reducir la tubería en la succión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
BOMBAS PERIFÉRICAS			
HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP
CÓDIGO	616289	616290	616291
MODELO	APm37	APm60	APm75
TENSIÓN/FRECUENCIA			
CICLO DE TRABAJO	Uso continuo	Uso continuo	Uso continuo
FLUJO MÁXIMO	35 L/min	55 L/min	60 L/min
CARGA MÁXIMA	40 m	60 m	70 m
SUCCIÓN MÁXIMA	8 m		
SUCCIÓN/DESCARGA	1" x 1" FNPT		
DIMENSIONES (mm)	290 x 185 x 239	333 x 215 x 260	333 x 215 x 260
PESO	8.4 kg	11.5 kg	13.4 kg
CAJA/MASTER	1/6	1	1

CURVA DE RENDIMIENTO



PRINCIPALES COMPONENTES



FICHA TÉCNICA Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx
Distribuido y comercializado por **INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.** Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734