

**iusalite**



IP44

#### APLICACIONES:

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

#### CARACTERÍSTICAS:

- Robusta
- Uso superficial
- Temperatura del agua hasta 35 °C.
- Temperatura ambiente 40° C

#### MATERIAL CONSTRUCCIÓN BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Impulsor en latón
- Balero metálico
- Eje en acero inoxidable AISI 304

#### MOTOR

- Capacitor para mayor potencia de arranque
- Protección IP44
- Asíncrono a 2 polos
- Aislamiento clase F
- Protección térmica

#### USO

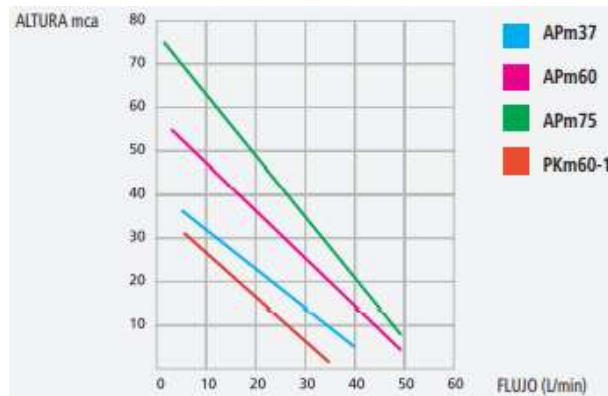
- Agua limpia.



**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	
BOMBA PERIFÉRICA IUSA LITE	
HP	1/2 HP
CÓDIGO	619696
MODELO	PKm60-1
TENSIÓN/FRECUENCIA	1F, 127 V~ / 60 Hz
CICLO DE TRABAJO	30 min. De trabajo x 15 de descanso
FLUJO MÁXIMO	30 L/min
CARGA MÁXIMA	32 m
SUCCIÓN MÁXIMA	8 m
SUCCIÓN/DESCARGA	1" x 1" FNPT
DIMENSIONES (mm)	283 x 158 x 171
PESO	5.0 kg
CAJA/MASTER	1/6

#### 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