

BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE ACm

BOMBAS CENTRÍFUGAS

APLICACIONES: Llenado de depósitos de agua (cisterna - tinaco). Riego por canal. Para pequeños sistemas HVAC.

CARACTERÍSTICAS:

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

MATERIAL CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo en hierro dúctil con tratamiento anticorrosivo
- Impulsor en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica
- Flecha en acero inoxidable 304

MOTOR

- Cuerpo en aluminio para disipar el calor
- Protección IPX4
- Asíncrono 2 polos
- Aislamiento clase F
- Protección térmica en el devanado

VENTAJAS

- Alta resistencia
- Silenciosa
- Uso continuo
- Llenado rápido de depósitos (Ahorro energético)

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.

IPX4

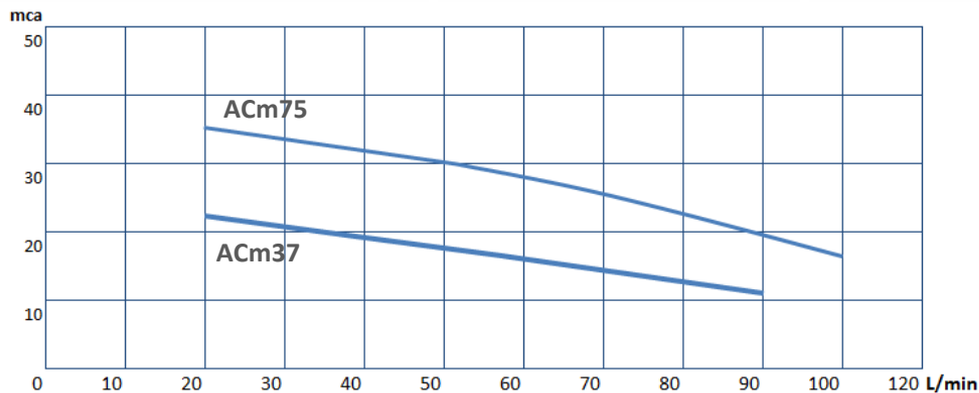


Motor de uso continuo



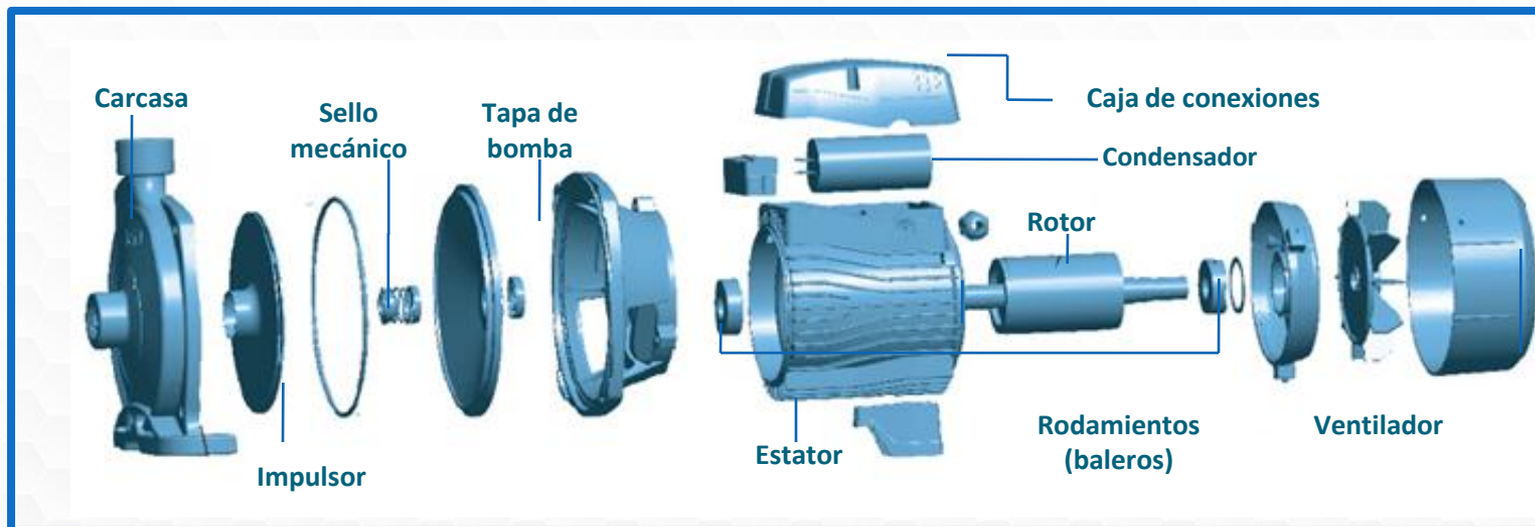
CURVA DE RENDIMIENTO

DATOS TÉCNICOS



CÓDIGO	616292	616293
Potencia	1/2 HP	1 HP
Modelo	ACm37	ACm75
Tensión / Frecuencia	1F, 127 V~ / 60 Hz	
Velocidad	3,450 r/min	
Flujo máximo	100 L/min	120 L/min
Carga máxima	22 m	37 m
Succión máxima	8 m	
Succión / Descarga	1" x 1" FNPT	
Dimensiones (mm)	290 x 185 x 239	333 x 215 x 260
Peso	8.4 kg	13.4 kg
CAJA 1		

PRINCIPALES COMPONENTES





CENTRO DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL

800 900 4872

ayst@iusa.com.mx