

## ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS MONOFÁSICAS 220V

### APm



### BOMBA PERIFÉRICA

**APLICACIONES:** Aptas para bombear agua limpia en sistemas con tanque elevado y trasvase de agua entre depósitos y equipos hidroneumáticos para uso doméstico.

**CARACTERÍSTICAS:** Cuerpo de bomba en hierro fundido e impulsores de **BRONCE** y eje de acero inoxidable. Motor de 2 polos apropiado para servicio continuo con protección IPX4. El impulsor cuenta con sistema antibloqueo. Tratamiento especial contra el óxido para cuerpo y soporte de la bomba. Máxima Temperatura: +60°C.

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima l/min x m	Caudal Óptimo Altura Óptima l/min x m	Caudal Máximo Altura Mínima l/min x m
Apm37	Apm37	0.5 HP	1 X 220V	1"	1"	5.00 X 35.00	20.00 X 20.00	35.00 X 8.00
Apm75	Apm75	1.0 Hp	1 X 220V	1"	1"	5.00 X 70.00	25.00 X 35.00	50.00 X 5.00

### APSm



### BOMBA PERIFÉRICA AUTOCEBANTE

**APLICACIONES:** Aptas para bombear agua limpia en sistemas con tanque elevado y trasvase de agua entre depósitos y equipos hidroneumático para uso doméstico.

**CARACTERÍSTICAS:** Cuerpo de bomba en hierro fundido e impulsores de **BRONCE**. Motor de 2 polos apropiado para servicio continuo con protección class IPX4. Cuenta con sistema AntiBloqueo para Impulsor. Tratamiento especial contra el óxido para cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido. Máxima Temperatura +60°C

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima l/min x m	Caudal Óptimo Altura Óptima l/min x m	Caudal Máximo Altura Mínima l/min x m
APSm37	APSm37	0.5 HP	1 X 220V	1"	1"	5.00 X 35.00	15.00 X 22.00	30.00 X 5.00

### APSmAE



### BOMBA PERIFÉRICA AUTOCEBANTE AUTOMÁTICA

**APLICACIONES:** Se puede usar para transferir agua limpia u otros líquidos similares al agua en propiedades similares.

**CARACTERÍSTICAS:** Cuerpo de hierro fundido, con tratamiento antióxido, resistente a temperaturas de líquidos -2°C - 60°C. Protección del motor IPX4.

- \* Retardo de 3 segundos del arranque de la bomba después de enchufarlo en el calcetín para evitar, daños potenciales causados por las partes eléctricas.
- \* Parada automática en 6 minutos en caso de que no haya agua en el interior.
- \* Conmutación automática a un sistema de control de flujo pequeño en condiciones de flujo de agua pequeño.
- \* Operación automática de 10 segundos cada 72 horas para la protección anti-bloqueo en caso de que la bomba no se use durante mucho tiempo.
- \* Anticongelante en un entorno de baja temperatura mediante control automático de arranque y parada para mantener la temperatura del agua dentro de la bomba entre 4°C y 60°C.
- \* Pantalla LCD con ajustes de presión de encendido / apagado, estado de funcionamiento y alarma de mal funcionamiento.

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima l/min x m	Caudal Óptimo Altura Óptima l/min x m	Caudal Máximo Altura Mínima l/min x m
APSm37AE	APSm37AE	0.5 HP	1 X 220V	1"	1"	5.00 X 35.00	20.00 X 20.5	40.00 X 2.50

### SPm



### PERIFÉRICA SUMERGIBLE MONOFÁSICA- LEO

**Spm 37** Es una electrobomba periférica sumergible "única en el mercado".

**APLICACIONES:** Suministra agua, aumenta la presión para aplicaciones domésticas, construcción y agricultura. Aptas para bombear agua limpia, en aplicaciones domésticas. Temperatura del trabajo del agua 40°C.

**CARACTERÍSTICAS:** Sumergible de cuerpo de bomba construido en hierro fundido, camiseta de motor en acero inoxidable. Motor eléctrico de inducción de 2 polos para servicio continuo, eje en acero. Protección IP68. Capacitor incorporado.

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Mínimo Altura Máxima l/min x m	Caudal Óptimo Altura Óptima l/min x m	Caudal Máximo Altura Mínima l/min x m
Spm37	Spm37	0.5 HP	1 X 220V	1"	1"	8.35 X 30.60	16.70 X 20.40	25.05 X 9.80