



# ELECTROMECHANICA&IMPORTADORES

## ELECTROBOMBAS PERIFERICAS MONOFASICAS LEO 220V

### APm

### BOMBA PERIFERICA



**APLICACIONES :** Aptas para bombear agua limpia en sistemas con tanque elevado y trasbase de agua entre depositos y equipos Hidroneumaticos para uso domestico.  
**CARACTERISTICAS:** Cuerpo de bomba en hierro fundido e impulsores de BRONCE . Motor de 2 polos apropiado para servicio continuo con proteccion class IPX4 . Cuenta con sistema Anti Bloqueo para Impulsor. Tratamiento especial contra el oxido para cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido. Max Temperatura +60°C

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
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	202.00
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	383.00

### APSm

### BOMBA PERIFERICA AUTOCEBANTE



**APLICACIONES :** Aptas para bombear agua limpia en sistemas con tanque elevado y trasbase de agua entre depositos y equipos Hidroneumaticos para uso domestico.  
**CARACTERISTICAS:** Cuerpo de bomba en hierro fundido e impulsores de BRONCE . Motor de 2 polos apropiado para servicio continuo con proteccion class IPX4 . Cuenta con sistema Anti Bloqueo para Impulsor. Tratamiento especial contra el oxido para cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido. Max Temperatura +60°C

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
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	245.00

### APSm AE

### BOMBA PERIFERICA AUTOCEBANTE AUTOMATICA



**APLICACIONES :** Se puede usar para transferir agua limpia u otros liquidos similares al agua en propiedades similares  
**CARACTERISTICAS :** Cuerpo de hierro fundido , con tratamiento anti oxido ; impulsor resistente a temperaturas de hasta 150°C del liquido - 2°C - 60° C ; EJE fabricado en ceramica de alumina ; Proteccion clase IP42

- \* Retardo de 3 segundos del arranque de la bomba despues de enchufarlo en el calcerin para evitar . daños potenciales causados por las partes electricas. electricas .
- \* Parada automatica en 6 minutos en caso de que no haya agua en el interior.
- \* Conmutacion automatica a un sistema de control de flujo pequeño en condiciones de flujo de agua pequeño.
- \* Operación automatica de 10 segundos cada 72 horas para la proteccion anti-bloqueo en caso de que la bomba no se use durante mucho tiempo.
- \* Anticongelante en un entorno de baja temperatura mediante control automatico 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 presion de encendido / apagado , estado de funcionamiento y alarma de mal funcionamiento.

CODIGO	MODELO	POTENCIA HP	ALIMENTACIÓN 60HZ	SUCC	DESC	Caudal Minimo Altura Maxima LPM x MTS	Caudal Optimo Altura Optima LPM x MTS	Caudal Maximo Altura Minima LPM x MTS	PRECIO S/.
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	630.00

📞 Teléfonos: 986 369 901 / 921 986 590 / 012729681

📍 A.H San Miguel de Apuri Manzana F Lote 11 – San Juan De Miraflores – Lima – Perú

✉ Correo: electromecanicaconstructores@emcsac.com / ventas@emcsac.com / filber04@gmail.com