

## Bombas periféricas



### Bomba APm

Bombas periféricas

- Bombas para aguas limpias
- Se requiere cisterna o tanque reservorio
- Uso doméstico



Codi.: SPM37A

### Bomba SPM

Bombas sumergibles

- Bombas para aguas limpias
- Se requiere cisterna o tanque reservorio
- Uso doméstico



Codi.: APM37N

Modelo	Potencia	Voltage	Boca	Flujo máx	Altura máx	Succión máx
<b>SPM37A (sumergible)</b>	0.37KW - 0.5 HP	110 V	1"	40 L/MIN	40 Mts	No aplica
<b>APM37N</b>	0.37 KW- 0.5 HP	110 V	1" X 1"	40 L/MIN	40 Mts	8 Mts
<b>APM75N</b>	0.75 KW- 1 HP	110 V	1" X 1"	60 L/MIN	50 Mts	8 Mts
<b>APM110</b>	1.1 KW- 1.5 HP	220 V	1" X 1"	70 L/MIN	70 Mts	8 Mts
<b>APM 150</b>	1.5 KW- 2 HP	220 V	1" X 1"	80 L/MIN	80 Mts	8 Mts



## Bombas periféricas autocebantes



### Bomba LK

Bomba automática autocebante

- Bombas para aguas limpias
- Se requiere cisterna (no indispensable)
- Uso doméstico



Cod.: LK350A

### Bomba LKSm

Bomba autocebante

- Bombas para aguas limpias
- Se requiere cisterna (no indispensable)
- Uso doméstico



Cod.: LKSM350

Modelo	Potencia	Voltage	Boca	Flujo máx	Altura máx	Succión máx	Tanque
LK350A/1	0.35 KW- 0.47 HP	110 V	1" X 1"	40 L/MIN	40 Mts	8 Mts	2 L
LK350A/2	0.35 KW- 0.47 HP	220 V	1" X 1"	40 L/MIN	40 Mts	8 Mts	2 L
LKSM350	0.35 KW- 0.47 HP	110 V	1" X 1"	40 L/MIN	40 Mts	8 Mts	No tanque

