

# Bomba AQUA PAK

Tipo Jet con cuerpo y flecha en acero inoxidable:  
Modelo "FIX"



## Protección térmica incorporada

- Autoaspirante a 9 m. (a nivel del mar).
- Impulsor y difusor en Noryl.
- Para trabajo continuo.

### Aplicaciones:

- Sistemas hidroneumáticos.
- Riego por aspersión.
- Llenado de depósitos (tinacos) etc.



1.5 metros de cable tomacorriente con clavija incluido

- **Motor cerrado**, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo.
- **Flecha en acero inoxidable 304**

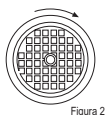
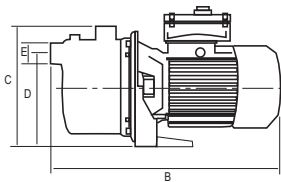
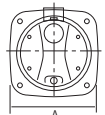
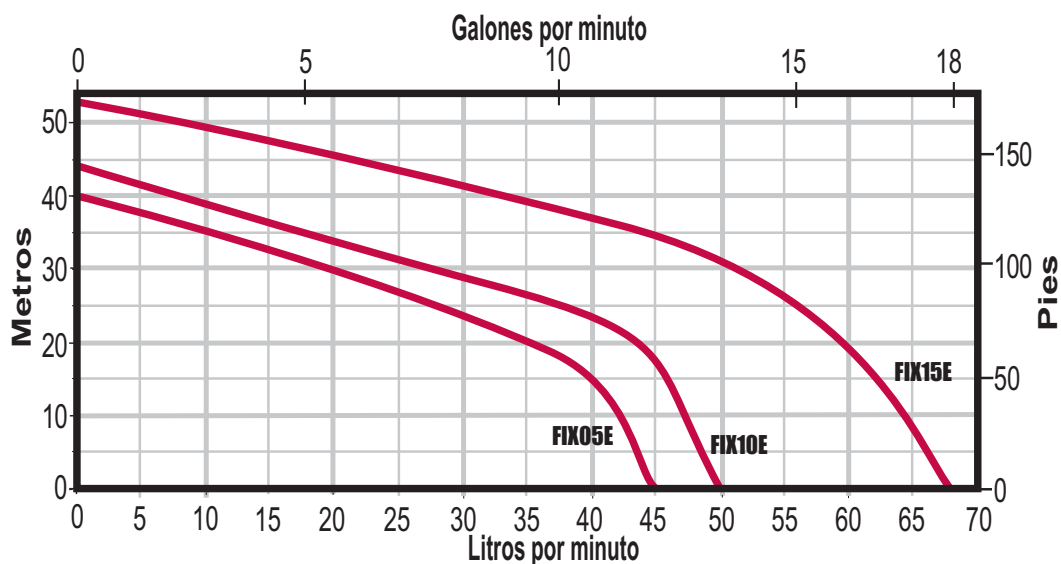


Figura 2



127v 60 Hz	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Kg
FIX05E	195	345	201	157	25	8.5
FIX10E	195	375	201	162	25	10.3
FIX15E	195	375	201	162	25	11.2

**Ideal para aplicaciones donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación.**



Modelo / Código VDE	HP	Kw	Amp.	Capacitor (µf)	Fases x Volts	Succión y Descarga	Diámetro mínimo para tubería de succión (recomendable)	Presión al cierre m/psi	GASTO (en litros por minuto)			
									30 psi 21 m.	40 psi 28 m.	50 psi 35 m.	60 psi 42 m.
FIX05E	0.5	0.37	6	16	1 X 127	1" x 1"	1.25"	40/57	33	21	10	--
FIX10E	1	0.75	8	20	1 X 127	1" x 1"	1.25"	44/63	42	30	18	4
FIX15E	1.5	1.1	10	30	1 X 127	1" x 1"	1.25"	54/77	58	52	44	28

# Modelos AP-4 y AP-5X

Con impulsor tipo periférico en bronce



Para uso doméstico  
(Agua Limpia)

## AP-4

2 años de garantía



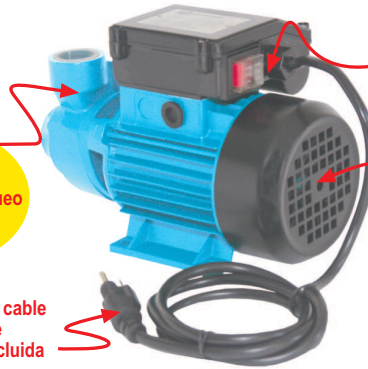
Protección Térmica incorporada en el motor

## AP-5X

Nuevo

Inserto antibloqueo en acero inoxidable

1.5 metros de cable tomacorriente con clavija incluida



Interruptor a prueba de agua integrado

Protección Térmica incorporada en el motor

2 años de garantía

### Características de AP-4 y AP-5X

- **Impulsor:** Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales.
- **Flecha:** Acero inoxidable 416.
- **Sello mecánico:** Cerámica y grafito.
- **Motor con protección térmica incorporada.** Cerrado, enfriado por ventilador, para uso continuo.

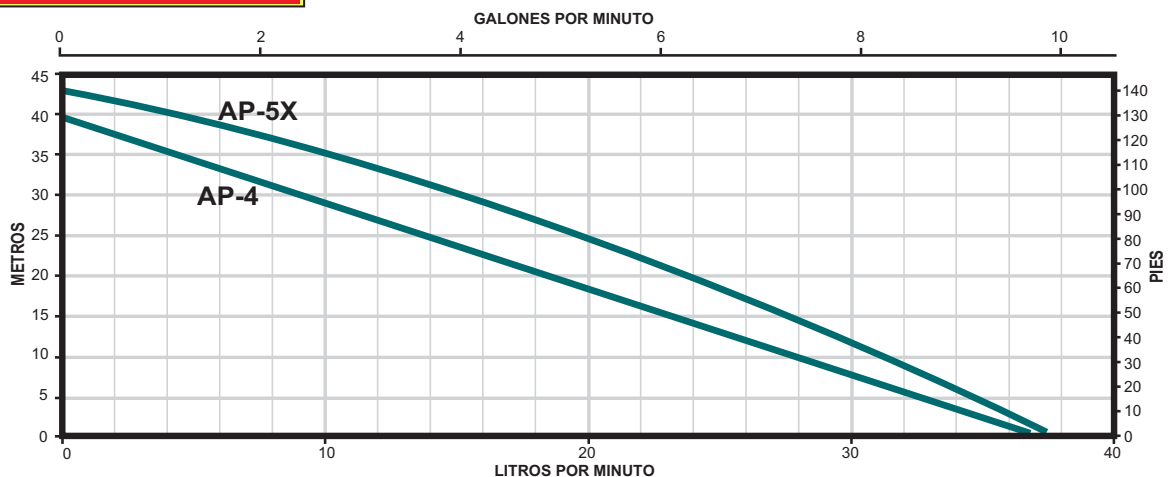
### Ventajas adicionales de la AP-5X

- Cuenta con **Interruptor** a prueba de agua, cable tomacorriente y enchufe. (Sólo AP-5X).
- **Cuerpo de la bomba:** Hierro fundido con inserto antibloqueo en acero inoxidable.
- **Motor:** Sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje.
- Alto par de arranque.

### NOTAS

- 1 Todas las Bombas tipo periféricas están concebidas para operar con **AGUA LIMPIA**.  
Por lo tanto, son susceptibles de bloquearse con la presencia de pequeñas partículas en el agua.  
Para desbloquear la bomba, normalmente es suficiente aplicar un pequeño giro con un desarmador en el tornillo que se localiza en el centro del ventilador.
- 2 En el caso de la AP5X la posibilidad de bloqueo es menor debido al inserto en acero inoxidable y al alto par de arranque del motor.

- Para trabajar con aguas limpias.
- Suministro de agua en casa-habitación.
- Para pequeños conjuntos hidroneumáticos.
- Para subir agua al tinaco.



Modelo / Código VDE	HP	kw	Capacitor (µf)	Fases x Volts	Presión al cierre m / psi	GASTO (en litros x minutos)					
						20 psi 14 m.	30 psi 21 m.	40 psi 28 m.	50 psi 35 m.	60 psi 42 m.	64 psi 45 m.
AP-4	0.5	0.37	20	1X127	40 / 57	24	17	11	4	0	0
AP-5X	0.5	0.37	25	1X127	44 / 63	28	23	17	10	2	0