

## FICHA TECNICA: TEKNA AKS / AKL



Bomba electromagnética analógica.  
 Doble regulación: 0-100% - 0-20%  
 Caudal desde 0,4 l/h a 54 l/h  
 Contrapresión máxima 20 bar  
 Temperatura ambiente -10°C...+40°C  
 Temperatura del fluido 5°C...50°C  
 NPSHr: 3 m.c.a.  
 Carcasa en Polipropileno con carga FV  
 Protección IP65  
 Alimentación: 85-265V 50/60Hz  
 Version **AKS** sin control de nivel, montaje pared.  
 Version **AKL** con control de nivel montaje pared ó panel

### Código de bomba.

A	K	S	Serie. Manual montaje pared, sin enchufe y sin entrada de nivel
A	K	L	Serie. Manual montaje pared o deposito, sin enchufe, con entrada nivel

Tipo de bomba.

#### Tipo de bomba

- 500 Caudal máximo 0,4 l/h a contrapresión máxima 20 bar
- 600 Caudal máximo 2,5 l/h a contrapresión máxima 20 bar
- 603 Caudal máximo 4 l/h a contrapresión máxima 12 bar
- 800 Caudal máximo 7 l/h a contrapresión máxima 16 bar
- 803 Caudal máximo 20 l/h a contrapresión máxima 5 bar

#### Alimentación

- N 100-240v 50/60Hz
- O 24-48V Vca/cc

#### Cabezal y válvulas

- N Cabezal y válvulas en PVDF
- P Cabezal especial de desaireación automático en PVC
- I Cabezal en Acero Inoxidable solo para 603

#### Kit de instalación

- H Válvula de pie e inyección en PVDF
- P Válvula de pie e inyección en PVC

#### Juntas en contacto con el producto.

- 0 Viton ( FPM )
- 1 EPDM
- 2 Teflon

#### Personalización

- 0 Código de personalización a terceros 000 estándar

A K S 603 N N H O 000

**Código completo.**

## FICHA TECNICA: TEKNA APG



- Bomba electromagnética analógica.
- Doble regulación 0-100% - 0-20%
- Caudal desde 0,4 l/h a 54 l/h
- Contrapresión máxima 20 bar
- Temperatura ambiente -10°C...+40°C
- Temperatura del fluido 5°C...50°C
- NPSHr: 3 m.c.a.
- Carcasa en Polipropileno.
- Protección IP65.
- Alimentación: 85-265V 50/60Hz
- Control: 0/4....20mA
- Multiplicador de pulsos n:10
- Divisor de pulsos 1:1 / 4:1 / 10:1

### Código de bomba.

A P G Serie

Tipo de bomba.

#### Tipo de bomba

- 500 Caudal máximo 0,4 l/h a contrapresión máxima 20 bar
- 600 Caudal máximo 2,5 l/h a contrapresión máxima 20 bar
- 603 Caudal máximo 4 l/h a contrapresión máxima 12 bar
- 800 Caudal máximo 7 l/h a contrapresión máxima 16 bar
- 803 Caudal máximo 20 l/h a contrapresión máxima 5 bar

#### Alimentación

- N 100-240v 50/60Hz
- O 24-48V Vca/cc

#### Cabezal y válvulas

- N Cabezal y válvulas en PVDF
- P Cabezal especial de desaireación automático en PVC
- I Cabezal en Acero Inoxidable solo para 603

#### Kit de instalación

- H Válvula de pie e inyección en PVDF
- P Válvula de pie e inyección en PVC

#### Juntas en contacto con el producto.

- 0 Viton ( FPM )
- 1 EPDM
- 2 Teflon

#### Personalización

- 0 Código de personalización a terceros 000 estándar

A P G 603 N N H 0 000

Código completo.

## FICHA TECNICA: TEKNA ATL



- Bomba dosificadora con temporizador analógico incorporado.
- Ajuste del caudal manual de 0-100%.
- Dosificación temporizada por potenciómetros Ton y Toff.
- Potenciómetros de regulación (imp/minuto, Regulación Ton y Toff).
- Válvula de purga manual y pie de montaje incluido.
- Membrana en teflón (PTFE),
- Cabezal de PVDF y empaque en vitón.
- Carcasa en PP, protección IP65.
- Alimentación 100-240Vac, 50/60Hz.

### Codigo de bomba.

#### A T L Serie

Tipo de bomba.

#### Tipo de bomba

- 500 Caudal maximo 0,4 l/h a contrapresion maxima 20 bar
- 600 Caudal maximo 2,5 l/h a contrapresion maxima 20 bar
- 603 Caudal maximo 4 l/h a contrapresion maxima 12 bar
- 800 Caudal maximo 7 l/h a contrapresion maxima 16 bar
- 803 Caudal maximo 20 l/h a contrapresion maxima 5 bar

#### Alimentacion

- N 100-240v 50/60Hz
- O 24-48V Vca/cc

#### Cabezal y valvulas

- N Cabezal y valvulas en PVDF
- P Cabezal especial de desaireacion automatico en PVC
- I Cabezal en Acero Inoxidable solo para 603

#### Kit de instalacion

- H Valvula de pie e inyeccion en PVDF
- P Valvula de pie e inyeccion en PVC

#### Juntas en contacto con el producto.

- 0 Viton ( FPM )
- 1 EPDM
- 2 Teflon

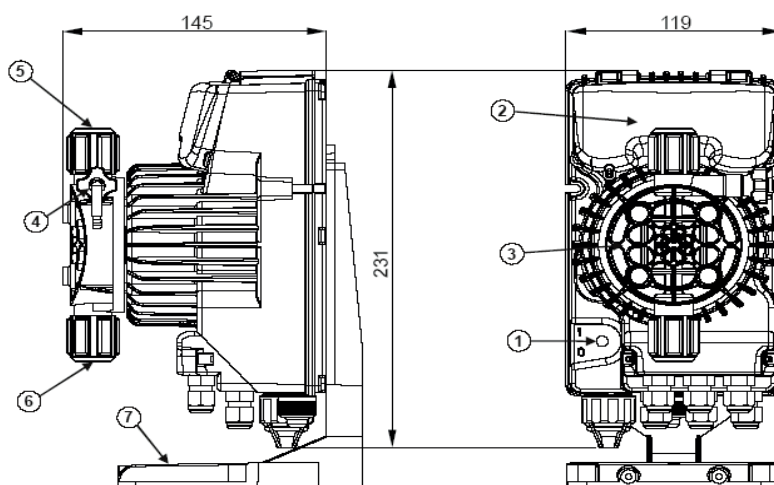
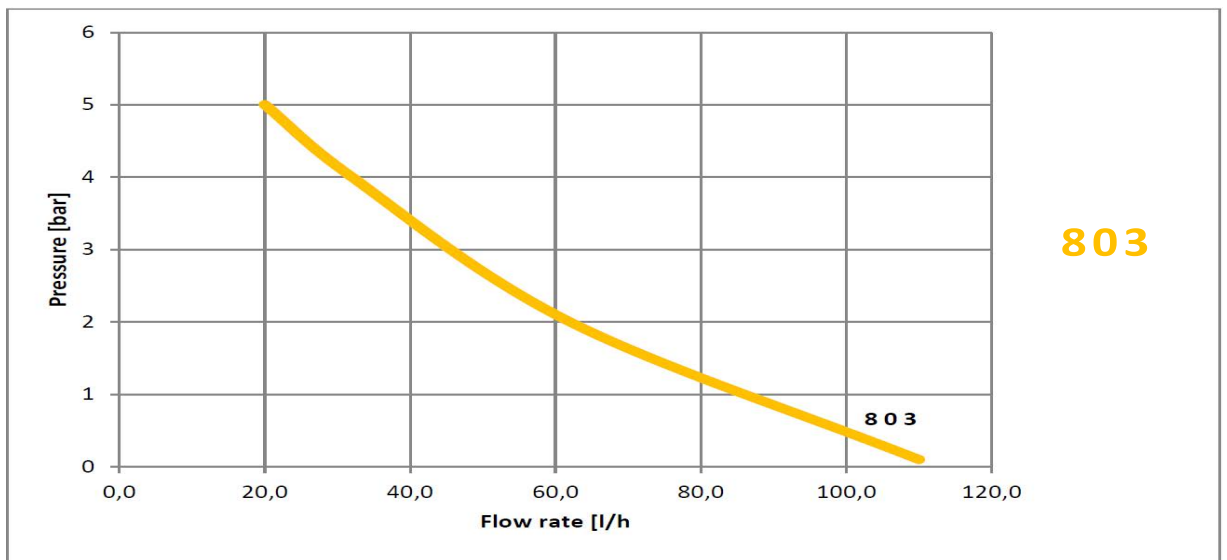
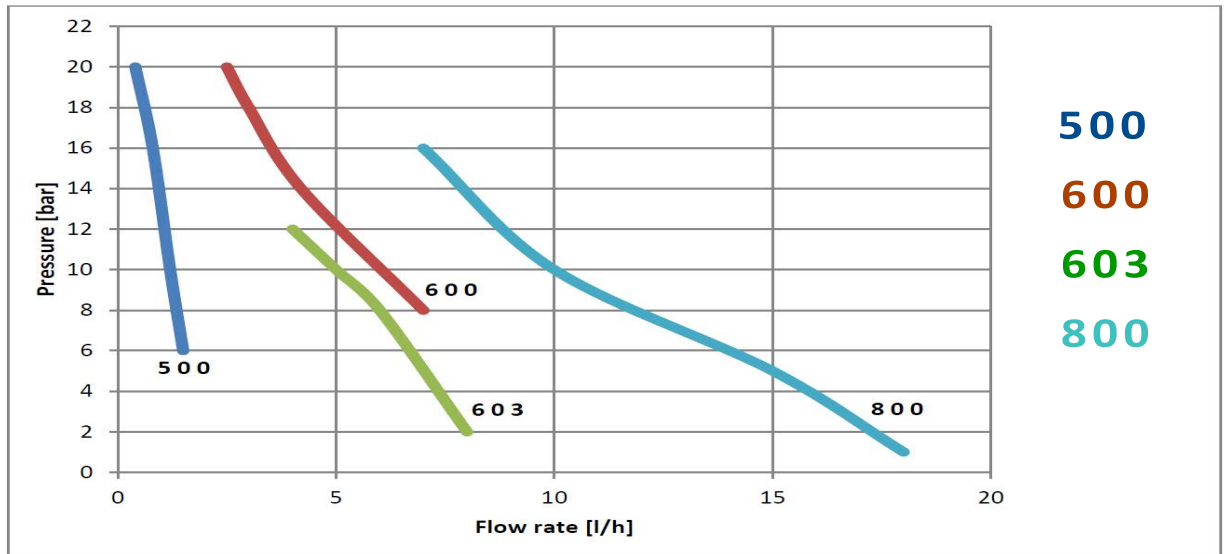
#### Personalizacion

- 0 Codigo de personalizacion a terceros 000 estandar

A T L 603 N N H O 000

Codigo completo.

## Curvas



- 1 Interruptor
- 2 Area de regulacion
- 3 Cabezal
- 4 Valvula desaireacion
- 5 Valvula impulsion
- 6 Valvula aspiracion
- 7 Soporte (opcional)

Nota:  
El modelo **AKS** se suministra sin enchufe

**Dimensiones logistica.** Caja 400x300x200 mm  
Peso 4,5 kg.