

campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	campo 5	campo 6	campo 7	campo 8	campo 9
AKL	600	N	H	P	0	0	0	0

Campo 1	Modelo	←
Campo 2	Hidráulica	←
Campo 3	Alimentación	←
Campo 4	Cabezal	←
Campo 5	Kit instalación	←
Campo 6	Juntas	←
Campo 7	mercado	←
Campo 8	opcional	←
Campo 9	opcional	←

Campo 1	Modelo	Analógico	Digital
	AKE		
	AKS		
	AKL		
	APG		TPG
	ATL		
			TPR
			TMP
			TCK

Campo 2	Hidráulica	bar	l/h	imp./min	ml/imp.	tubo ø	Consumo
500		20	0,4	120	0,06	entrada- 4/6 salida- 4/7	
		16	0,8		0,11		
		10	1,2		0,17		
		6	1,5		0,21		
600		20	2,5	120	0,35	entrada- 4/6 salida- 4/7	
		18	3		0,42		
		14	4,2		0,58		
		8	7		0,97		
603		12	4	160	0,42	entrada- 4/6 salida- 4/6	
		10	5		0,52		
		8	6		0,63		
		2	8		0,83		
800		16	7	300	0,39	entrada- 4/6 salida- 4/6	
		10	10		0,56		
		5	15		0,83		
		1	18		1,00		
803		5	30	300	1,67	entrada- 8/12 salida- 8/12	
		4	40		2,22		
		2	55		3,05		
		0,1	110		6,11		
AKE solo - 200		8	5	160	0,52	entrada- 4/6 salida- 4/6	
		10	3		0,31		

Campo 3 Alimentación

- N 100÷240 Vca 50/60 Hz
- A 230 Vac 50 Hz
- O 24-48 Vca / Vcc *SÓLO para AKL603 y APG603*
- L 12 Vcc *SÓLO para AKS812 y TPT812 (ver pág. 33)*

Campo 4 Cabezal

	Cuerpo	Conexión	Bolas	Membrana
H	PVDF	PVDF	Cerámica	PTFE
A	PVDF	PVDF	Cerámica	PTFE
C	PVDF	PVDF	Cerámica	PTFE
I	SS 316L		SS 316L	PTFE

A Cabezales con desaireación automática para modelos 600, 603 y 800

C Cabezales para aplicación LAVADO COCHES, con juntas especiales para modelos 603 y 800.

Campo 5 Kit instalación

- H PVDF
- P PVDF-T

Campo 6 Juntas

- 0 VITON
- 1 EPDM
- 2 PTFE

Campo 7 mercado

- 0 estándar

Campo 8 opcional

- 0 estándar

Campo 9 opcional

- 0 estándar