



### Símbolo

No hay válvula de reflujo conectada



### Dimensiones

Modelo	GAR100M5	GAR10006
Fluido	Aire	
Tamaño del puerto [Nota 1]	M5	PT1/8
Grado de filtrado	40µm o 5µm	
Rango de presión	0,15~0,9MPa(20~130psi)	
Max. presión	1.0MPa(145psi)	
Presión de prueba	1.5MPa(215psi)	
Rango de temperatura	-5~70°C (descongelar)	
Peso	59g	

[Nota] Rosca G y Rosca NPT están disponibles.

### Código de pedido

**GAR100 06 S □ □ G □**

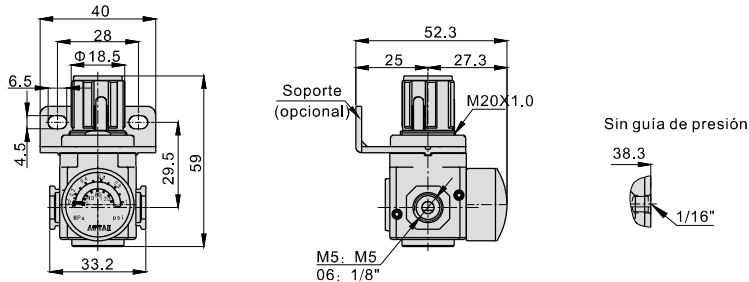
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Modelo	② Tamaño del puerto	③ Código de tipo	④ Código de soporte	⑤ Presión	⑥ Tipo de Rosca [Nota]	⑦ Código de válvula de reflujo
GAR100: Unidad F.R.L Series GA100	M5: M5 06: 1/8"	S: estándar L: baja presión [Nota 1]	En blanco: con soporte J: sin soporte	En blanco: circular N: sin medidor	En blanco: PT (MPa / psi) G: Rosca G(bar/MPa) T: Rosca NPT(psi/bar)	En blanco: no hay una válvula de reflujo conectada

[Nota1] El rango de presión de trabajo del tipo de presión más baja es 0.15-0.4MPa (20-58 psi).

[Nota 2] Tipo de rosca significa rosca de conexión y escalas del manómetro mientras que el tamaño del puerto es M5.

### Dimensiones



## Regulador Series GAR



### Símbolo

No hay válvula de reflujo conectada



La válvula de reflujo está conectada



### Especificación

Modelo	GAR200-06	GAR200-08	GAR300-08	GAR300-10	GAR300-15	GAR400-10	GAR400-15	GAR500-20	GAR600-20	GAR600-25
Fluido	Aire									
Tamaño del puerto [Nota 1]	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Rango de presión	0.05~0.9MPa(7~130psi)									
Max. presión	1.0MPa(145psi)									
Presión de prueba	1.5MPa(215psi)									
Rango de temperatura	-20~70°C									
Peso	170g		300g			570g		580g	1390g	

[Nota1] Rosca G y Rosca NPT están disponibles.

### Código de pedido

**GAR300 10 S □ □ G K**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

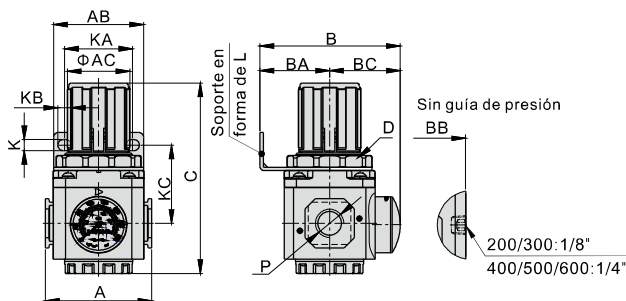
① Modelo	② Tamaño del puerto	③ Código de tipo	④ Código de soporte	⑤ Presión	⑥ Tipo de Rosca	⑦ Código de válvula de reflujo
GAR200: Regulador Series GA200	06:1/8" 08:1/4"	S: estándar  L: baja presión [Nota 1]	En blanco: con soporte  J: sin soporte	En blanco: circular  N: sin medidor [Nota 2]	En blanco: PT (MPa / psi)  G: Rosca G (bar/MPa)  T: Rosca NPT (psi/bar)	En blanco: no hay una válvula de reflujo conectada  K: la válvula de reflujo está conectada [Nota3]
GAR300: Regulador Series GA300	08:1/4" 10:3/8" 15:1/2"					
GAR400: Regulador Series GA400	10:3/8" 15:1/2"					
GAR500: Regulador Series GA500	20:3/4"					
GAR600: Regulador Series GA600	20:3/4" 25:1"	S: estándar				

[Nota 1] La presión de trabajo del tipo de presión más baja es 0.05~0.4MPa (7~58psi).

[Nota 2] Consulte la página P175 para ver los detalles de instalación de la cubierta.

[Nota 3] Consulte la página P175 para obtener detalles sobre la válvula de reflujo.

### Dimensiones



Modelo/Símbolo	A	AB	AC	B	BA	BB	BC	C	D	K	KA	KB	KC	P
GAR200-06	52.5	55	31	69	30	51.5	39	91	M33x1.5	5.4	34	15.4	45	1/8"
GAR200-08	52.5	55	31	69	30	51.5	39	91	M33x1.5	5.4	34	15.4	45	1/4"
GAR300-08	62.5	53	38	82.5	41	67.5	41.5	112	M40x1.5	6.5	40	8	46	1/4"
GAR300-10	62.5	53	38	82.5	41	67.5	41.5	112	M40x1.5	6.5	40	8	46	3/8"
GAR300-15	62.5	53	38	82.5	41	67.5	41.5	112	M40x1.5	6.5	40	8	46	1/2"
GAR400-10	80	72	52	99	50	84	49	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	3/8"
GAR400-15	80	72	52	99	50	84	49	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	1/2"
GAR500-20	82	72	52	100	50	85	50	140.5	M55x2.0	8.5	55	11	53	3/4"
GAR600-20	100	90	59	128	70	113	58	179.5	M62x1.5	11	66	13	73.5	3/4"
GAR600-25	100	90	59	128	70	113	58	179.5	M62x1.5	11	66	13	73.5	1"