

AMPLIACIÓN GAMA

CARACTERÍSTICAS

Los grupos de presión automáticos simples están compuestos por los siguientes materiales.

- 1 Electrobomba.
 - Multicelular horizontal.
 - Multicelular vertical.
 - Biturbina.
- 1 Cuadro eléctrico simple para grupo de presión.
- 1 Válvula de retención.
- 1 Válvula de bola.
- 1 Válvula de aforo.
- 1 Manómetro.
- 1 Presostato.
- 1 Colector de impulsión.
- 1 Bancada de chapa galvanizada.
- 1 Soporte cuadro galvanizado.
- hasabox® ó calderín galvanizado con inyector.



GS-ROMA 10.10 T



GS-200 T

Muy importante: Indiquen tensión de trabajo del grupo, trifásica 230 V., trifásica 400 V. ó monofásica 230 V. Para equipos no especificados consultar con nuestro departamento técnico.

Campo de trabajo		Caudal l/h	Modelo	Tipo de Bomba	Número de bombas	Volúmen depósito según normativa		Potencia en C.V.	Tipo de bomba centrífuga
Nº Viviendas tipo D	Altura edificio mts.					Membrana	Galvanizado		
1 a 10	10	3.600	GS-BARI 5.5 T	BARI 5.5 T	1	25 a 250	100 a 750	1,2	MULTICELULAR
			GS-I50 T	HT-150	1	25 a 250	100 a 750	1,5	BITURBINA
			GS-ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	1	25 a 250	100 a 750	1,3	VERTICAL
	15		GS-BARI 10.4 T	BARI 10.4 T	1	25 a 250	100 a 750	1,5	MULTICELULAR
			GS-I50 T	HT-150	1	25 a 250	100 a 750	1,5	BITURBINA
			GS-ROMA 10.4 T	ROMA 10.4 T	1	25 a 250	100 a 750	1,5	VERTICAL
	20		GS-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	1	25 a 250	100 a 750	2	MULTICELULAR
			GS-200 T	HT-200	1	25 a 250	100 a 750	2	BITURBINA
			GS-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	1	25 a 250	100 a 750	2	VERTICAL
	25		GS-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	1	25 a 250	100 a 750	2	MULTICELULAR
			GS-200 T	HT-200	1	25 a 250	100 a 750	2	BITURBINA
			GS-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	1	25 a 250	100 a 750	2	VERTICAL
	30		GS-305 T	HT-305	1	25 a 250	100 a 750	3	BITURBINA
			40	GS-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	1	25 a 250	100 a 750	3
GS-550 T		HT-550		1	25 a 250	100 a 750	5,5	BITURBINA	
GS-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	1		25 a 250	100 a 750	3	VERTICAL		

Grupos de presión automáticos simples (1 bomba)



Campo de trabajo		Caudal l/h	Modelo	Tipo de Bomba	Número de bombas	Volumen depósito según normativa		Potencia en C.V.	Tipo de bomba centrífuga
Nº Viviendas tipo D	Altura edificio mts.					Membrana	Galvanizado		
11 a 20	10	6.000	GS-BARI 10.4 T	BARI 10.4 T	1	250 a 500	750 a 1.500	1,5	MULTICELULAR
			GS-200 T	HT-200	1	250 a 500	750 a 1.500	2	BITURBINA
			GS-ROMA 10.4 T	ROMA 10.4 T	1	250 a 500	750 a 1.500	1,5	VERTICAL
	15		GS-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	1	250 a 500	750 a 1.500	2	MULTICELULAR
			GS-200 T	HT-200	1	250 a 500	750 a 1.500	2	BITURBINA
			GS-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	1	250 a 500	750 a 1.500	2	VERTICAL
	20		GS-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	1	250 a 500	750 a 1.500	2	MULTICELULAR
			GS-305 T	HT-305	1	250 a 500	750 a 1.500	3	BITURBINA
			GS-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	1	250 a 500	750 a 1.500	2	VERTICAL
	25		GS-70/140 T	HT-70/140	1	250 a 500	750 a 1.500	2,5	MULTICELULAR
			GS-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	1	250 a 500	750 a 1.500	3	MULTICELULAR
			GS-305 T	HT-305	1	250 a 500	750 a 1.500	3	BITURBINA
	30		GS-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	1	250 a 500	750 a 1.500	3	VERTICAL
			GS-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	1	250 a 500	750 a 1.500	3	MULTICELULAR
			GS-400 T	HT-400	1	250 a 500	750 a 1.500	4	BITURBINA
	40		GS-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	1	250 a 500	750 a 1.500	3	VERTICAL
			GS-550 T	HT-550	1	250 a 500	750 a 1.500	5,5	BITURBINA
			GS-85/140 T	HT-85/140	1	250 a 500	750 a 1.500	3	MULTICELULAR
50	GS-90/103 T	HT-90/103	1	250 a 500	750 a 1.500	5,5	MULTICELULAR		
	GS-ROMA 10.8 T	ROMA 10.8 T	1	250 a 500	750 a 1.500	4	VERTICAL		
	GS-IN LINE 12.8 T	IN LINE 12.8	1	250 a 500	750 a 1.500	3	VERTICAL		
21 a 30	10	8.400	GS-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	MULTICELULAR
			GS-305 T	HT-305	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	BITURBINA
			GS-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	VERTICAL
	15		GS-50/103 T	HT-50/103	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	MULTICELULAR
			GS-305 T	HT-305	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	BITURBINA
			GS-50/103 T	HT-50/103	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	MULTICELULAR
	20		GS-400 T	HT-400	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	BITURBINA
			GS-IN LINE 12.6 T	IN LINE 12.6	1	500 a 700	1.500 a 2.000	2	VERTICAL
			GS-60/103 T	HT-60/103	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	MULTICELULAR
	25		GS-400 T	HT-400	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	BITURBINA
			GS-ROMA 10.8 T	ROMA 10.8 T	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	VERTICAL
			GS-IN LINE 12.7 T	IN LINE 12.7	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	VERTICAL
	30		GS-85/140 T	HT-85/140	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	MULTICELULAR
			GS-550 T	HT-550	1	500 a 700	1.500 a 2.000	5,5	BITURBINA
			GS-ROMA 10.8 T	ROMA 10.8 T	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	VERTICAL
	40		GS-IN LINE 12.8 T	IN LINE 12.8	1	500 a 700	1.500 a 2.000	3	VERTICAL
			GS-75/103 T	HT-75/103	1	500 a 700	1.500 a 2.000	5	MULTICELULAR
			GS-ROMA 10.10 T	ROMA 10.10 T	1	500 a 700	1.500 a 2.000	5,5	VERTICAL
50	GS-IN LINE 12.9 T	IN LINE 12.9	1	500 a 700	1.500 a 2.000	4	VERTICAL		
	GS-90/103 T	HT-90/103	1	500 a 700	1.500 a 2.000	5,5	VERTICAL		
	GS-400 T	HT-400	1	700 a 1.000	2.000 a 3.500	4	BITURBINA		
31 a 50	10	13.200	GS-550 T	HT-550	1	700 a 1.000	2.000 a 3.500	5,5	BITURBINA
			GS-ROMA 20.6 T	ROMA 20.6 T	1	700 a 1.000	2.000 a 3.500	4	VERTICAL
	15		GS-ROMA 20.6 T	ROMA 20.6 T	1	700 a 1.000	2.000 a 3.500	4	VERTICAL
			GS-IN LINE 12.13 T	IN LINE 12.13	1	700 a 1.000	2.000 a 3.500	5,5	VERTICAL