

**AMPLIACIÓN
GAMA**

CARACTERÍSTICAS

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

- 2 Electrobombas.
 - Multicelular horizontal.
 - Multicelular vertical.
 - Biturbina.
- 1 Cuadro eléctrico doble electrónico para grupo de presión.
- 2 Válvulas de retención.
- 2 Válvulas de bola.
- 1 Válvula de aforo.
- 1 Manómetro.
- 2 Presostatos.
- 1 Colector de impulsión.
- 1 Bancada de chapa galvanizada.
- 1 Soporte cuadro galvanizado.
- hasabox® ó calderín galvanizado con dos inyectores.



GDE-ROMA 10.6 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	Volumen 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	GDE-BARI 5.3 T	BARI 5.3 T	2	25 a 250	100 a 750	0,8 + 0,8	MULTICELULAR	
			GDE-100 T	HT-100	2	25 a 250	100 a 750	1 + 1	BITURBINA	
			GDE-ROMA 5.4 T	ROMA 5.4 T	2	25 a 250	100 a 750	1 + 1	VERTICAL	
			GDE-BARI 5.4 T	BARI 5.4 T	2	25 a 250	100 a 750	1 + 1	MULTICELULAR	
			GDE-ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	2	25 a 250	100 a 750	1,3 + 1,3	VERTICAL	
			GDE-BARI 5.5 T	BARI 5.5 T	2	25 a 250	100 a 750	1,2 + 1,2	MULTICELULAR	
	15		20	GDE-ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	2	25 a 250	100 a 750	1,3 + 1,3	VERTICAL
				GDE-BARI 5.5 T	BARI 5.5 T	2	25 a 250	100 a 750	1,2 + 1,2	MULTICELULAR
				GDE-200 T	HT-200	2	25 a 250	100 a 750	2 + 2	BITURBINA
				GDE-200 T	HT-200	2	25 a 250	100 a 750	2 + 2	BITURBINA
				GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	25 a 250	100 a 750	2 + 2	MULTICELULAR
				GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	25 a 250	100 a 750	3 + 3	MULTICELULAR
11 a 20	10	6.000	GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	25 a 250	100 a 750	3 + 3	VERTICAL	
			GDE-BARI 5.4 T	BARI 5.4 T	2	250 a 500	750 a 1.500	1 + 1	MULTICELULAR	
			GDE-150 T	HT-150	2	250 a 500	750 a 1.500	1,5 + 1,5	BITURBINA	
			GDE-ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	1,3 + 1,3	VERTICAL	
			GDE-BARI 5.4 T	BARI 5.4 T	2	250 a 500	750 a 1.500	1 + 1	MULTICELULAR	
			GDE-150 T	HT-150	2	250 a 500	750 a 1.500	1,5 + 1,5	BITURBINA	
	15		20	GDE-200 T	HT-200	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	BITURBINA
				GDE-BARI 5.5 T	BARI 5.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	1,2 + 1,2	MULTICELULAR
				GDE-200 T	HT-200	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	BITURBINA
				GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	MULTICELULAR
				GDE-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	VERTICAL
				GDE-70/140 T	HT-70/140	2	250 a 500	750 a 1.500	2,5 + 2,5	MULTICELULAR
25	30	GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	MULTICELULAR		
		GDE-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	2	250 a 500	750 a 1.500	2 + 2	VERTICAL		
		GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	250 a 500	750 a 1.500	3 + 3	MULTICELULAR		
		GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	250 a 500	750 a 1.500	3 + 3	VERTICAL		
		GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	250 a 500	750 a 1.500	3 + 3	MULTICELULAR		
		GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	250 a 500	750 a 1.500	3 + 3	VERTICAL		
40	50	GDE-75/103 T	HT-75/103	2	250 a 500	750 a 1.500	5 + 5	MULTICELULAR		

Grupos de presión automáticos dobles (2 bombas)

Campo de trabajo		Caudal l/h	Modelo	Tipo de Bomba	Número de bombas	Volumen depósito según normativa		Potencia en CV.	Tipo de bomba centrífuga
Nº Viviendas tipo D	Altura edificio mts.					Membrana	Galvanizado		
21 a 30	10	8.400	GDE-BARI 10.4 T	BARI 10.4 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	1,5 + 1,5	MULTICELULAR
			GDE-150 T	HT-150	2	500 a 700	1.500 a 2.000	1,5 + 1,5	BITURBINA
			GDE-ROMA 10.4 T	ROMA 10.4 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	1,5 + 1,5	VERTICAL
	15		GDE-200 T	HT-200	2	500 a 700	1.500 a 2.000	2 + 2	BITURBINA
			GDE-BARI 10.4 T	BARI 10.4 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	1,5 + 1,5	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 10.4 T	ROMA 10.4 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	1,5 + 1,5	VERTICAL
	20		GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	2 + 2	MULTICELULAR
			GDE-200 T	HT-200	2	500 a 700	1.500 a 2.000	2 + 2	BITURBINA
			GDE-305 T	HT-305	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	BITURBINA
	25		GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	2 + 2	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	2 + 2	VERTICAL
			GDE-305 T	HT-305	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	BITURBINA
	30		GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	VERTICAL
			GDE-550 T	HT-550	2	500 a 700	1.500 a 2.000	5,5 + 5,5	BITURBINA
40	GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	MULTICELULAR		
	GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	VERTICAL		
	GDE-IN LINE 12.7 T	IN LINE 12.7	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	VERTICAL		
50	GDE-75/103 T	HT-75/103	2	500 a 700	1.500 a 2.000	5 + 5	MULTICELULAR		
	GDE-IN LINE 12.8 T	IN LINE 12.8	2	500 a 700	1.500 a 2.000	3 + 3	VERTICAL		
	GDE-BARI 10.4 T	BARI 10.4 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	1,5 + 1,5	MULTICELULAR		
31 a 50	10	13.200	GDE-ROMA 10.4 T	ROMA 10.4 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	1,5 + 1,5	VERTICAL
			GDE-200 T	HT-200	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	2 + 2	BITURBINA
			GDE-305 T	HT-305	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	BITURBINA
	15		GDE-70/140 T	HT-70/140	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	2,5 + 2,5	MULTICELULAR
			GDE-BARI 10.5 T	BARI 10.5 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	1,5 + 1,5	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 10.5 T	ROMA 10.5 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	1,5 + 1,5	VERTICAL
	20		GDE-305 T	HT-305	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	BITURBINA
			GDE-50/103 T	HT-50/103	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR
	25		GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	VERTICAL
			GDE-BARI 10.6 T	BARI 10.6 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 10.6 T	ROMA 10.6 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	VERTICAL
	30		GDE-305 T	HT-305	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	BITURBINA
			GDE-50/103 T	HT-50/103	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-IN LINE 12.6 T	IN LINE 12.6	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	2 + 2	VERTICAL
40	GDE-85/140 T	HT-85/140	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR		
	GDE-550 T	HT-550	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	5,5 + 5,5	BITURBINA		
	GDE-85/140 T	HT-85/140	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	3 + 3	MULTICELULAR		
50	GDE-ROMA 10.8 T	ROMA 10.8 T	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	4 + 4	VERTICAL		
	GDE-90/103 T	HT-90/103	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	5,5 + 5,5	MULTICELULAR		
	GDE-IN LINE 12.9 T	IN LINE 12.9	2	700 a 1.000	2.000 a 3.500	4 + 4	VERTICAL		
51 a 75	10	17.400	GDE-BARI 20.4 T	BARI 20.4 T	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 20.4 T	ROMA 20.4 T	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	VERTICAL
			GDE-305 T	HT-305	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	BITURBINA
	20		GDE-50/103 T	HT-50/103	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-400 T	HT-400	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	4 + 4	BITURBINA
			GDE-85/140 T	HT-85/140	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	MULTICELULAR
	30		GDE-IN LINE 12.6 T	IN LINE 12.6	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	2 + 2	VERTICAL
			GDE-550 T	HT-550	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	5,5 + 5,5	BITURBINA
			GDE-IN LINE 12.8 T	IN LINE 12.8	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	VERTICAL
	40		GDE-85/140 T	HT-85/140	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-75/103 T	HT-75/103	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	5 + 5	MULTICELULAR
			GDE-90/103 T	HT-90/103	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	5,5 + 5,5	MULTICELULAR
	50		GDE-IN LINE 12.10 T	IN LINE 12.10	2	1.000 a 1.750	3.500 a 5.000	4 + 4	VERTICAL
			GDE-BARI 20.4 T	BARI 20.4 T	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 20.4 T	ROMA 20.4 T	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	3 + 3	VERTICAL
76 a 100	10	19.200	GDE-50/103 T	HT-50/103	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	3 + 3	MULTICELULAR
			GDE-400 T	HT-400	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	4 + 4	BITURBINA
			GDE-550 T	HT-550	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	5,5 + 5,5	BITURBINA
	30		GDE-75/103 T	HT-75/103	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	5 + 5	MULTICELULAR
			GDE-ROMA 20.7 T	ROMA 20.7 T	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	5,5 + 5,5	VERTICAL
			GDE-90/103 T	HT-90/103	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	5,5 + 5,5	MULTICELULAR
	40		GDE-IN LINE 12.11 T	IN LINE 12.11	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	4 + 4	VERTICAL
			GDE-IN LINE 12.12 T	IN LINE 12.12	2	1.750 a 2.500	5.000 a 7.000	5,5 + 5,5	VERTICAL



GDE-BARI 5.5 T



GDE-150 T



GT-ROMA 10.8 T