

## CARACTERÍSTICAS

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

- 2 Electrobombas.
  - Multicelular horizontal.
  - Multicelular vertical.
  - Biturbina.
- 1 Cuadro eléctrico doble 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.

## CHARACTERISTICS

Double automatic pressure units are made up of the following materials.

- 2 electro-pumps.
  - Horizontal multistage.
  - Vertical multistage.
  - Biturbine.
- 1 Double electrical switchboard for pressure units.
- 2 Retention valves.
- 2 Ball valves.
- 1 Capacity valve.
- 1 Manometer.
- 2 Pressure switch.
- 1 Impulse manifold.
- 1 Galvanized-sheet bench.
- 1 Galvanized support board.
- Hasabox or galvanized accumulator with 2 injectors.

**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.

**Very important:** Indicate the unit operation voltage, three-phase 230 V., three-phase 400 V. or single-phase 230 V. Please contact our technical department for not specified units.

Número viviendas Number housings Nombre logements	Altura edificio Height of building Hateur immeuble (m)	Presión Pressure Pression (BAR)	Caudal Flow Débit (l/h)	Modelo Model Modèle	Bombas Pumps Pompes	Tipo de bombas	Potencia Power Puissance (CV)
1 - 10	10	4	3600	GDB - NIZA 4.5 T	NIZA 4.5 T	Horizontales	1 + 1
				GDB - HMI 2/60 T	HMI 2/60 T	Horizontales inox.	1 + 1
				GDB - ROMA 5.4 T	ROMA 5.4 T	Verticales	1 + 1
	15	4,5		GDB - NIZA 6.5 T	NIZA 6.5 T	Horizontales	1,3 + 1,3
				GDB - HMI 2/60 T	HMI 2/60 T	Horizontales inox.	1 + 1
				GDB - ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	Verticales	1,3 + 1,3
				GDB - NIZA 6.5 T	NIZA 6.5 T	Horizontales	1,3 + 1,3
				GDB - ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	Verticales	1,3 + 1,3
				GDB - NIZA 6.6 T	NIZA 6.6 T	Horizontales	1,5 + 1,5
				GDB - VIENA 5.5 T	VIENA 5.5 T	Horizontales	1,2 + 1,2
				GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T	Verticales	1,5 + 1,5
				GDB - NIZA 6.6 T	NIZA 6.6 T	Horizontales	1,5 + 1,5
20	5	GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T	Verticales	1,5 + 1,5		
		25	5,5	GDB - NIZA 6.5 T	NIZA 6.5 T	Horizontales	1,3 + 1,3
				GDB - ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	Verticales	1,3 + 1,3
				GDB - NIZA 6.6 T	NIZA 6.6 T	Horizontales	1,5 + 1,5
		30	6	GDB - VIENA 5.5 T	VIENA 5.5 T	Horizontales	1,2 + 1,2
				GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T	Verticales	1,5 + 1,5
GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T			Verticales	1,5 + 1,5		
11 - 20	10	4	6000	GDB - NIZA 6.5 T	NIZA 6.5 T	Horizontales	1,3 + 1,3
				GDB - ISO T	HT-150	Horizontales fundición	1,5 + 1,5
				GDB - ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	Verticales	1,3 + 1,3
	15	4,5		GDB - NIZA 6.5 T	NIZA 6.5 T	Horizontales	1,3 + 1,3
				GDB - ROMA 5.5 T	ROMA 5.5 T	Verticales	1,3 + 1,3
				GDB - NIZA 6.6 T	NIZA 6.6 T	Horizontales	1,5 + 1,5
	20	5		GDB - VIENA 5.5 T	VIENA 5.5 T	Horizontales	1,2 + 1,2
				GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T	Verticales	1,5 + 1,5
				GDB - NIZA 6.6 T	NIZA 6.6 T	Horizontales	1,5 + 1,5
	25	5,5		GDB - 200 T	HT-200	Horizontales fundición	2 + 2
				GDB - ROMA 5.6 T	ROMA 5.6 T	Verticales	1,5 + 1,5
				GDB - NIZA 10.6 T	NIZA 10.6 T	Horizontales	3 + 3
	30	6		GDB - 305 T	HT-305	Horizontales fundición	3 + 3
				GDB - ROMA 9.6 T	ROMA 9.6 T	Verticales	3 + 3
				GDB - ROMA 9.6 T	ROMA 9.6 T	Verticales	3 + 3

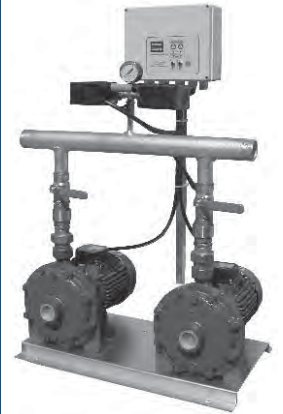


**GDB-ROMA II.6 T**

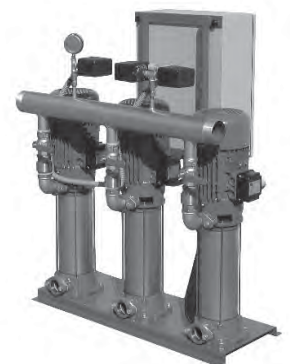
Número viviendas Number housings Nombre logements	Altura edificio Height of building Hateur immeuble (m)	Presión Pressure Pression (BAR)	Caudal Flow Débit (l/h)	Modelo Model Modèle	Bombas Pumps Pompes	Tipo de bombas	Potencia Power Puissance (CV)
21 - 30	10	4	8400	<b>GDB - NIZA 10.4 T</b>	NIZA 10.4 T	Horizontales	1,5 + 1,5
				<b>GDB - ROMA 9.4 T</b>	ROMA 9.4 T	Verticales	1,5 + 1,5
				<b>GDB - VS 4-6</b>	VS 4-6	Verticales inox.	1,5 + 1,5
	15	4,5		<b>GDB - NIZA 10.5 T</b>	NIZA 10.5 T	Horizontales	2 + 2
				<b>GDB - 200 T</b>	HT-200	Horizontales fundición	2 + 2
				<b>GDB - ROMA 9.5 T</b>	ROMA 9.5 T	Verticales	2 + 2
	20	5		<b>GDB - VS 4-6</b>	VS 4-6	Verticales inox.	1,5 + 1,5
				<b>GDB - NIZA 10.5 T</b>	NIZA 10.5 T	Horizontales	2 + 2
				<b>GDB - 200 T</b>	HT-200	Horizontales fundición	2 + 2
	25	5,5		<b>GDB - ROMA 9.5 T</b>	ROMA 9.5 T	Verticales	2 + 2
				<b>GDB - VS 4-7</b>	VS 4-7	Verticales inox.	2 + 2
				<b>GDB - NIZA 10.5 T</b>	NIZA 10.5 T	Horizontales	2 + 2
	30	6		<b>GDB - 305 T</b>	HT-305	Horizontales fundición	3 + 3
				<b>GDB - ROMA 9.5 T</b>	ROMA 9.5 T	Verticales	2 + 2
				<b>GDB - VS 4-8</b>	VS 4-8	Verticales inox.	2 + 2
	40	7		<b>GDB - NIZA 10.6 T</b>	NIZA 10.6 T	Horizontales	3 + 3
<b>GDB - 400 T</b>			HT-400	Horizontales fundición	4 + 4		
<b>GDB - ROMA 9.6 T</b>			ROMA 9.6 T	Verticales	3 + 3		
31 - 50	15	4,5	<b>GDB - VS 4-8 T</b>	VS 4-8	Verticales inox.	2 + 2	
			<b>GDB - NIZA 10.6 T</b>	NIZA 10.6 T	Horizontales	3 + 3	
			<b>GDB - ROMA 9.6 T</b>	ROMA 9.6 T	Verticales	3 + 3	
	20	5	<b>GDB - VS 4-10 T</b>	VS 4-10	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - NIZA 10.6 T</b>	NIZA 10.6 T	Horizontales	3 + 3	
			<b>GDB - 305 T</b>	HT-305	Horizontales fundición	3 + 3	
	25	5,5	<b>GDB - ROMA 9.6 T</b>	ROMA 9.6 T	Verticales	3 + 3	
			<b>GDB - VS 4-10 T</b>	VS 4-10	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - 400 T</b>	HT-400	Horizontales fundición	4 + 4	
	30	6	<b>GDB - ROMA 9.7 T</b>	ROMA 9.7 T	Verticales	3,5 + 3,5	
			<b>GDB - VS 4-12 T</b>	VS 4-12	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - 550 T</b>	HT-550	Horizontales fundición	5,5 + 5,5	
	40	7	<b>GDB - ROMA 9.8 T</b>	ROMA 9.8 T	Verticales	4 + 4	
			<b>GDB - VS 4-12 T</b>	VS 4-12	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - VS 4-16 T</b>	VS 4-16	Verticales inox.	4 + 4	
	50	8	<b>GDB - 750 T</b>	HT-750	Horizontales fundición	7,5 + 7,5	
<b>GDB - VS 4-16 T</b>			VS 4-16	Verticales inox.	4 + 4		
<b>GDB - 400 T</b>			HT-400	Horizontales fundición	4 + 4		
51 - 75	15	4,5	<b>GDB - ROMA 21.6 T</b>	ROMA 21.6 T	Verticales	4 + 4	
			<b>GDB - VS 8-6 T</b>	VS 8-6	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - 550 T</b>	HT-550	Horizontales fundición	5,5 + 5,5	
	20	5	<b>GDB - ROMA 21.6 T</b>	ROMA 21.6 T	Verticales	4 + 4	
			<b>GDB - VS 8-6 T</b>	VS 8-6	Verticales inox.	3 + 3	
			<b>GDB - ROMA 21.6 T</b>	ROMA 21.6 T	Verticales	4 + 4	
	30	6	<b>GDB - VS 8-8 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	4 + 4	
			<b>GDB - ROMA 21.7 T</b>	ROMA 21.7 T	Verticales	5,5 + 5,5	
	40	7	<b>GDB - VS 8-8 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	4 + 4	
			<b>GDB - 750 T</b>	HT-750	Horizontales fundición	7,5 + 7,5	
50	8	<b>GDB - VS 8-10 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	5,5 + 5,5		
		<b>GDB - 550 T</b>	HT-550	Horizontales fundición	5,5 + 5,5		
76 - 100	20	5	<b>GDB - ROMA 21.6 T</b>	ROMA 21.6 T	Verticales	4 + 4	
			<b>GDB - VS 8-6 T</b>	VS 8-6	Verticales inox.	3 + 3	
	30	6	<b>GDB - ROMA 21.7 T</b>	ROMA 21.7 T	Verticales	5,5 + 5,5	
			<b>GDB - VS 8-8 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	4 + 4	
	40	7	<b>GDB - VS 8-10 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	5,5 + 5,5	
			<b>GDB - VS 8-10 T</b>	VS 8-8	Verticales inox.	5,5 + 5,5	



**GDB-NIZA 10.5 T**



**GDB-150 T**



**GT-ROMA II.8 T**