



 **APLICACIONES**

Grupos de presión dobles automáticos con alternancia ideales para el suministro de agua en bloques de viviendas, hoteles, instalaciones deportivas, industrias, etc.

 **APPLICATIONS**

Double automatic pressure units with pump alternation suitable for the water supply to housing blocks, hotels, sport facilities, industries, ...

 **APPLICATIONS**

Groupes de pression automatiques doubles avec alternance idéales pour l'approvisionnement d'eau dans des blocs de logements, hôtels, installations sportives, industries, ...

**COMPOSICIÓN**

- 2 Bombas verticales (VE).
- 1 Cuadro eléctrico doble con alternancia.
- 2 Presostatos.
- 1 Manómetro.
- 1 Colector de impulsión en acero inoxidable 'AISI 304'.
- 2 Válvulas de cierre de bola.
- 2 Válvulas de retención.
- 1 Válvula de aforo.
- 1 Soporte cuadro.
- 1 Bancada chapa galvanizada.

Los equipos se sirven montados sobre bancada.

**Para su correcto funcionamiento es imprescindible montar depósito hidroneumático (no se sirve con el equipo).**

**COMPOSITION**

- 2 Vertical pumps (VE).
- 1 Electric double switchboard with pump alternation.
- 2 Pressure switches.
- 1 Manometre.
- 1 Stainless steel 'AISI 304' outlet manifold.
- 2 Shut-off ball-valves.
- 2 Retention valves.
- 1 Capacity valve.
- 1 Support switchboard.
- 1 Galvanized-sheet bench.

The units are supplied mounted over bench.

**For his proper functioning it's indispensable to mount hydropneumatic tank (not served with the equipment).**

**COMPOSITION**

- 2 Pompes verticales (VE).
- 1 Tableau électrique double avec alternance.
- 2 Pressostats.
- 1 Manomètre.
- 1 Collecteur de refoulement en acier inoxydable 'AISI 304'.
- 2 Valves de fermeture à bille.
- 2 Clapet anti-retour.
- 1 Valve de comptage.
- 1 Support tableau.
- 1 Socle en tôle galvanisée

Les équipements sont fournis sur un socle.

**Pour son fonctionnement correct il est indispensable de monter un réservoir hydropneumatique (pas compris avec l'équipement).**

Modelo Model Modèle	Potencia P <sub>2</sub> (HP)	Tensión Voltage 50Hz	Caudal Total (l/h) Flow / Débit		Altura manométrica Height / Hateur (m)		Nº Viviendas N. Housings N. Logements	Nº Plantas N. Floors N. Étages	Entrada Inlet Entrée	Salida Outlet Sortie
			max.	min.	min.	max.				
<b>GPD - VE-150/6 M</b>	2 x 1,5	1~230 V	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
<b>GPD - VE-150/6 T</b>	2 x 1,5	3~400 V	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
<b>GPD - VE-200/5 M</b>	2 x 2	1~230 V	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-200/5 T</b>	2 x 2	3~400 V	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-300/6 T</b>	2 x 3	3~400 V	20400	4000	20	80	31 - 50	1 - 8	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-400/6 T</b>	2 x 4	3~400 V	41000	4000	20	65	51 - 100	1 - 8	2 x 1½"	2"
<b>GPD - VE-550/7 T</b>	2 x 5,5	3~400 V	42800	2000	20	75	51 - 100	1 - 12	2 x 1½"	2"