

## OBSERVACIONES

- Es imprescindible el empleo de válvula de retención o de pie, ya sea trabajando en carga o en aspiración.
- Se recomienda proteger los grupos con nuestro interruptor de nivel «hasa 85» para evitar funcionamiento en seco.
- Antes de proceder a la conexión del grupo es imprescindible cebar perfectamente la bomba.
- Periódicamente debe revisar la presión interna del Hasabox<sup>®</sup>, ésta debe ser siempre 0,2 Kg/cm<sup>2</sup> menos que la presión de arranque del conjunto. La mayoría de las roturas de membrana se producen por una presión de aire incorrecta en el acumulador.
- El presostato está regulado de fábrica de 1,4 Kg/cm<sup>2</sup> a 2,8 Kg/cm<sup>2</sup>. Recuerde que si varía la regulación del presostato, deberá variar la presión de aire en el acumulador: tornillo muelle largo: atornillándolo se aumenta la presión de arranque y paro.

- Tornillo muelle corto: atornillándolo se aumenta la diferencia entre la presión de arranque y paro.
- Comprobar que la tensión de alimentación sea 230 V. La conexión errónea puede originar averías al motor eléctrico.
- Todas las capacidades de Hasabox<sup>®</sup> son de membrana recambiable.
- Estos grupos se suministran totalmente montados y comprobados eléctricamente de fábrica.
- Estos grupos se suministran sin cuadro de protección eléctrica.

Modelo	Bomba	Caudal máx. l/h	Altura edificio m.	Regulación presostato kg/cm <sup>2</sup>	Número viviendas Tipo D	Potencia en C.V.	hasabox <sup>®</sup> volumen l.
Peribox-50/5	FM-50	2000	3	2-3	1	0,5	5
Peribox-8/24	FM-8	3000	6	3-4	1-2	0,8	24
Nizabox-32/24	NIZA 35/2 M	4000	3	1-2	1-2	0,35	24
Nizabox-63/24	NIZA 60/3 M	4500	3	2-3	2-3	0,5	24
Nizabox-84/24	NIZA 80/4 M	4800	6	2,5-3,5	3	0,75	24
Nizabox-104/24	NIZA 100/4 M	5500	6	3,5-4,5	3-4	1	24
Nizabox-135/24	NIZA 130/5 M	6000	9	4,5-5,5	3-5	1,3	24
Liderbox-73/24	IHM-75/3	5500	6	2-3	2-3	0,75	24
Liderbox-94/24	IHM-95/4	5700	9	3-4	3-4	1	24
Baribox-53/24	BARI 5.3M	5000	6	2,5-3,5	2-3	0,8	24
Baribox-54/24	BARI 5.4M	5200	9	3,5-4,5	3-4	1	24
Baribox-55/24	BARI 5.5M	5500	15	4,5-5,5	3-5	1,2	24
Centribox-80/24	HM-80	3500	6	2,5-3,5	2	0,8	24
Centribox-100/24	HM-100	4500	6	3-4	3	1	24
Centribox-151/24	HM-150	6000	9	3,5-4,5	3-5	1,5	24
Centribox-75/24	HM-75	5000	3	1,5-2,5	2	0,75	24
Centribox-95/24	HM-95	5000	6	2,5-3,5	3	1	24
Centribox-145/24	HM-145	6600	9	3-4	3-5	1,5	24
Jet-box-60/24	NPM-1	2800	6	3-4	1-2	0,8	24
Jet-box 100/24	NPM-3	3500	9	3,5-4,5	2-3	1	24



**NIZABOX 63/24**



**CENTRIBOX 100/24**