

Grupos de presión, muy silenciosos destinados a satisfacer las demandas, bien del sector doméstico (suministro automático de agua a viviendas unifamiliares, riego por aspersión, etc.), o bien a cualquier otro tipo de necesidad cuyo caudal o presión no sobrepasen los valores indicados en las tablas de características de los mismos.

Distribución de agua a presión a partir de un depósito en aspiración o en carga. Suministro de agua a redes que carezcan de presión suficiente. Mínima acumulación.



COMPOSICIÓN

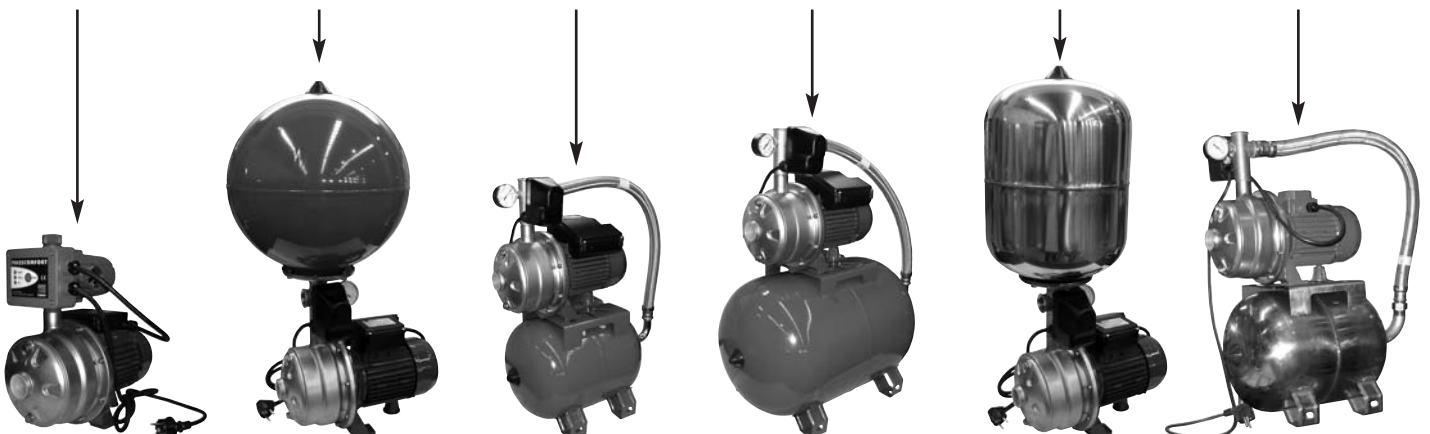
- Bombas en Ac. Inoxidable AISI 304 o fundición.
- Depósito acumulador en acero inoxidable o chapa de acero con membrana recambiable alimentaria o regulador electrónico de presión.
- Presostato y manómetro.
- Rácor de varias vías y tubo flexible de bomba/depósito.
- Cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.

EMBALAJE

- Sistema de embalaje "Espuma en Bolsa", tremendamente compacto y que permite la máxima protección durante el transporte, almacenaje y en cualquier manipulación.
- Incluye códigos de barras.

DIFERENTES EJECUCIONES

Automáticos Presión constante c/ Presur. elect. Presscomfort	Grupos Hidroneumáticos				
	Depósito chapa de acero			Depósito Acero Inox.	
	Esfera 24 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 50 l.	Cilíndrico vertical 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.



GRUPO DE PRESIÓN "AGA"



TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA (GRUPOS DE PRESIÓN AGA)

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
20	0,60MG	0,60MG	0,60MG	0,75MG	-	-	-	-	-	-	-
25	0,60MG	0,60MG	0,75MG	0,75MG	-	-	-	-	-	-	-
30	0,60MG	0,75MG	0,75MG	1,00MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG
35	0,75MG	0,75MG	1,00MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-
40	0,75MG	1,00MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-
45	1,00MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-	-	-	-
50	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA AGA

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	l/min m³/h	Q=Caudal													
			µF	Vc			5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160			
							H=Altura manométrica total en m													
AGA 0.60 MG	0,44	0,6	12,5	450	3,1	37	33,4	27,1	22	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
AGA 0.75 MG	0,55	0,75	14	450	4,0	45	42,8	37,9	32	21,9	18	-	-	-	-	-	-	-		
AGA 1.00 MG	0,75	1	20	450	5,5	47,5	45	40,3	35,7	29,1	27	23	-	-	-	-	-	-		
AGA 1.50 MG	1,1	1,5	35	450	8,1	-	48	45,1	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8	27	-	-	-	-		
AGA 2.00 MG	1,5	2	40	450	9,8	-	59	55,6	52,2	47,3	45,7	42,5	36,4	30,5	-	-	-	-		