

# Sistemas domésticos hidroneumáticos

## Características

Se componen de los siguientes elementos:

**202.** Con acumulador horizontal de membrana de 20 litros, presostato, manómetro, racor 5 vías y malla flexible de 1".

**242.** Con hidrosfera de 25 litros, presostato, manómetro y racor 5 vías.

**502.** Con acumulador horizontal de membrana de 50 litros, presostato, manómetro, racor 5 vías, malla flexible 1", base bomba y codos.

Debe instalarse válvula de pie o de retención.

## Motor

Tensión de alimentación 1x230 V, 50 Hz.



**Grupos hidroneumáticos de presión,** para el suministro automático de agua a una o varias viviendas.

Modelo	P1 (kW)	Caudal máx. l/h	Graduación presostato		Altura máxima Edificio	Núm. viviendas o apartamentos
			Min.	Máx.		
PRISMA15 3M 242	0,61	3.600	2	3	10	2
PRISMA15 3M 202	0,61	3.600	2	3	10	2
PRISMA15 4M 242	0,79	3.800	3	4	20	2
PRISMA15 4M 202	0,79	3.800	3	4	20	2
PRISMA15 5M 242	0,95	3.900	3	4	20	2
PRISMA15 5M 202	0,95	3.900	3	4	20	2
PRISMA25 3M 242	1,2	7.500	2	3	10	1-3
PRISMA25 3M 202	1,2	7.500	2	3	10	1-3
PRISMA25 4M 242	1,46	7.500	3	4	20	1-3
PRISMA25 4M 202	1,46	7.500	3	4	20	1-3
PRISMA25 5M 242	1,8	7.500	4	5	30	1-3
PRISMA25 5M 502	1,8	7.500	4	5	30	1-3
PRISMA35 3M 502	1,8	10.500	2	3,5	10	1-7
PRISMA35 4M 502	2,3	10.500	3	5	20	1-7