

# EQUIPOS DE PRESIÓN DOMÉSTICOS

## APLICACIONES

Equipos de presión para suministro de agua automático en aplicaciones domésticas.

## FUNCIONAMIENTO

Los equipos de presión domésticos vienen montados con dos versiones:

1. Equipo con presostato regulado con presión de arranque y paro, calderín de acumulación y manómetro.
2. Equipo con regulador electrónico con presión de arranque regulada, paro por falta de consumo y falta de agua.



## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia CV	Corriente V	Caudal máximo l/h	Presión Kg/cm <sup>2</sup>	
				Mínima	Máxima
MH10/4-25	0,8	1~230	3.000	1,4	3,9
MH10/5-25	0,8	1~230	3.000	1,7	4,8
MH85/3-25	0,75	1~230	4.500	1,9	3,9
MH105/4-25	1,1	1~230	4.500	2,7	5
MH125/4-25	1,6	1~230	4.500	3,9	6,5
3CPM80-25	0,6	1~230	3.600	1,5	3,6
4CPM80-25	0,85	1~230	3.600	2,5	4,8
3CRM80-25	0,6	1~230	3.600	1,5	3,6
4CRM80-25	0,85	1~230	3.600	2,5	4,8
JSWM2C-25	1	1~230	3.000	2,8	5
JCRM1B-25	0,65	1~230	2.400	1,7	3,6
JCRM2C-25	1	1~230	2.400	2,2	5

MODELO	Potencia CV	Corriente V	Caudal máximo l/h	Presión Kg/cm <sup>2</sup>	
				Mínima	Máxima
MH10/4-PR	0,8	1~230	3.000	1,5 ó 2,2	3,9
MH10/5-PR	0,8	1~230	3.000	1,5 ó 2,2	4,8
MH85/3-PR	0,75	1~230	4.500	1,5 ó 2,2	3,9
MH105/4-PR	1,1	1~230	4.500	1,5 ó 2,2	5
MH125/4-PR	1,6	1~230	4.500	1,5 ó 2,2	6,5
3CPM80-PR	0,6	1~230	3.600	1,5 ó 2,2	3,6
4CPM80-PR	0,85	1~230	3.600	1,5 ó 2,2	4,8
3CRM80-PR	0,6	1~230	3.600	1,5 ó 2,2	3,6
4CRM80-PR	0,85	1~230	3.600	1,5 ó 2,2	4,8
JSWM2C-PR	1	1~230	3.000	1,5 ó 2,2	5
JCRM1B-PR	0,7	1~230	2.400	1,5 ó 2,2	3,6
JCRM2C-PR	1	1~230	2.400	1,5 ó 2,2	5