

EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS DE PRESIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Equipos hidroneumáticos de presión para el suministro automático de agua para viviendas, **montados y cableados.**
- **Equipo 25:** acumulador de membrana de 25 litros, presostato, manómetro y racor 5 vías.
- **Equipo 50:** acumulador de membrana de 50 litros, presostato FSG-2 ó FYG-22, manómetro y racor 5 vías.
- **Equipo 20 H:** acumulador horizontal de membrana de 20 litros, presostato, manómetro, racor 5 vías y tubo antivibratorio.
- **Equipo 50 H:** acumulador horizontal de membrana de 50 litros, presostato FSG-2 ó FYG-22, manómetro, racor 5 vías y tubo antivibratorio.
- Siempre debe instalarse válvula de pie o de retención.



MH/25

MODELO ACUMULADOR ESFÉRICO		MODELO ACUMULADOR HORIZONTAL		C.V.	Caudal máx. litros/hora	Regulación presostato kg/cm ²	Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.	II 230 V.	230/400 V.				
MH-80M/25	–	MH-80M/20H	–	0,75	3.000	2/3	1"
MH-100M/25	MH-100T/25*	MH-100M/20H	MH-100T/20H*	1	3.700	3/4	1"
MH-120M/25	MH-120T/25*	MH-120M/20H	MH-120T/20H*	1,2	4.100	3/4	1"
MH-150M/50	–	MH-150M/50H	–	2	7.200	3/4	1 1/4" - 1"
MH-200M/50	–	MH-200M/50H	–	2,5	7.200	4/5	1 1/4" - 1"
MHI-180M/50	MHI-180T/50*	MHI-180M/50H	MHI-180T/50H*	1,8	7.800	3/4	1 1/4" - 1"
MHI-250M/50*	MHI-250T/50*	MHI-250M/50H*	MHI-250T/50H*	2,5	7.800	4/5	1 1/4" - 1"
–	MHI-300T/50*	–	MHI-300T/50H*	3	8.000	4,5/5,5	1 1/4" - 1"
–	MHI-350T/50*	–	MHI-350T/50H*	3,5	8.400	4,5/5,5	1 1/4" - 1"
JEXI-80/25	–	JEXI-80/20H	–	0,75	1.800	2/3	1"
JEXI-100/25	–	JEXI-100/20H	–	1	2.700	2/3	1"
JET-80M/25	JET-80T/25*	JET-80M/20H	JET-80T/20H*	0,75	1.800	3/4	1"
JET-100M/25	JET-100T/25*	JET-100M/20H	JET-100T/20H*	1	2.700	3/4	1"
JET-150M/50	JET-150T/50*	JET-150M/50H	JET-150T/50H*	1,5	4.200	4/5	1 1/2" - 1"
JET-200M/50*	JET-200T/50*	JET-200M/50H*	JET-200T/50H*	2	6.000	4/5	1 1/2" - 1"

* Se envían sin cablear.

EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS DE PRESIÓN



JET/H

MODELO ACUMULADOR ESFÉRICO		MODELO ACUMULADOR HORIZONTAL		C.V.	Caudal máx. litros/hora	Regulación presostato kg./cm ²	Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.	II 230 V.	230/400 V.				
CPM-10/25	CPT-10/25*	CPM-10/20H	CPT-10/20H*	1	5.200	2,5/3,5	1"
CPM-15/50	CPT-15/50*	CPM-15/50H	CPT-15/50H*	1,5	5.600	3/4	1"
CPM-17/50	CPT-17/50*	CPM-17/50H	CPT-17/50H*	1,5	7.800	2,5/3,5	1 1/2" - 1"
CPM-20/50*	CPT-20/50*	CPM-20/50H*	CPT-20/50H*	2	7.100	3,5/4,5	1"
-	CPT-30/50*	-	CPT-30/50H*	3	8.400	3,5/4,5	1"
DPM-10/25	DPT-10/25*	DPM-10/20H	DPT-10/20H*	1	4.600	2,5/3,5	1"
DPM-15/50	DPT-15/50*	DPM-15/50H	DPT-15/50H*	1,5	5.400	3,5/4,5	1 1/4" - 1"
DPM-17/50	DPT-17/50*	DPM-17/50H	DPT-17/50H*	1,5	7.800	2,5/3,5	1 1/2" - 1"
DPM-20/50*	DPT-20/50*	DPM-20/50H*	DPT-20/50H*	2	6.400	3,5/4,5	1 1/4" - 1"
DPM-25/50*	DPT-25/50*	DPM-25/50H*	DPT-25/50H*	2	9.200	3/4	1 1/2" - 1"
-	DPT-30/50*	-	DPT-30/50H*	3	8.400	3,5/4,5	1 1/4" - 1"
AM-1/25	A-1/25*	AM-1/20H	A-1/20H*	0,5	1.400	2/3	1"
AM-2/25	A-2/25*	AM-2/20H	A-2/20H*	1	2.700	3/4	1"
B-10-CP/25	B-10-T/25*	B-10-CP/20H	B-10-T/20H*	1	1.900	2/3	1 1/4" - 1"
B-15-CP/50	B-15-T/50*	B-15-CP/50H	B-15-T/50H*	1,5	3.600	2/3	1 1/4" - 1"
B-20-CP/50*	B-20-T/50*	B-20-CP/50H*	B-20-T/50H*	2	3.600	3/4	1 1/4" - 1"

* Se envían sin cablear.

Bajo demanda se pueden suministrar equipos con acumuladores de capacidad diferente a la reseñada.

EQUIPOS AUTOMÁTICOS A PRESIÓN CONSTANTE

Serie CONTROLMATIC

- Equipos automáticos de agua a presión constante para una o varias viviendas, **montados y cableados**.
- Con la incorporación del regulador automático de presión a la bomba podemos **mantener** la red con **caudal y presión constantes**.
- El controlmatic está equipado con válvula de retención, manómetro, pulsador de rearme manual y con un sistema que **impide el funcionamiento en seco del equipo**.
- Evitan el golpe de ariete. No precisan regulación, precarga de aire ni mantenimiento alguno.
- El desnivel desde el controlmatic hasta el punto más alto de utilización no debe superar los 15 mts.
- Máximo caudal: 6 m³/h.
- Máxima presión: 10 kg/cm².



JET/C

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v. 50 Hz.
- Presión arranque: 1,5 kg/cm².
- Máxima intensidad: 10 amperios.

MODELO	C.V.	Caudal máximo lts./h. a 1,5 kg./cm ²	Presión máxima kg./cm ²	Ø ASP. - IMP.
MH-80 M/C	0,75	3800	3,7	1"
MH-100 M/C	1	5100	4,5	1"
MH-120 M/C	1,2	5100	5,6	1"
JEXI-80/C	0,75	2200	3,9	1"
JEXI-100/C	1	3000	4,3	1"
JET-80 M/C	0,75	2400	4,1	1"
JET-100 M/C	1	3000	4,5	1"
CPM-10/C	1	6000	3,2	1"
DPM-10/C	1	4800	4	1"
AM-1/C	0,5	1800	3,5	1"
AM-2/C	1	3000	6,1	1"
B-10CP/C	1	2100	4	1"

EQUIPOS AUTOMÁTICOS A PRESIÓN CONSTANTE

Serie PRESSCONTROL (/P) – CONTROLPRESS (/CP)

- Equipos automáticos de agua a presión constante para una o varias viviendas, **montados y cableados**.
- Con la incorporación del regulador automático de presión a la bomba podemos **mantener** la red con **caudal y presión constantes** siendo esta **regulable en el caso del controlpress**.
- Están equipados con válvula de retención, pulsador de rearme manual y con un sistema que **impide el funcionamiento en seco del equipo**.
- Evitan el golpe de ariete. No precisan regulación, precarga de aire ni mantenimiento alguno.
- El desnivel desde el control hasta el punto más alto de utilización no debe superar los 15 mts.
- Máxima intensidad: 10 amp. (/P) y 16 amp. (/CP).
- Máximo caudal: 6 m³/h. (/P) ó 8 m³/h. (/CP).
- Máxima presión: 10 kg/cm².



JEXI/P

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v. 50 Hz.
- Presión arranque: 1,5 kg/cm².

MODELO PRESSCONTROL	MODELO CONTROLPRESS	C.V.	Caudal máximo lts/h. a 1,5 kg./cm ²	Presión máxima kg./cm ²	Ø ASP. - IMP.
MH-80 M/P	MH-80 M/CP	0,75	3800	3,7	1"
MH-100 M/P	MH-100 M/CP	1	5100	4,5	1"
MH-120 M/P	MH-120 M/CP	1,2	5200	5,6	1"
JEXI-80/P	JEXI-80/CP	0,75	2200	3,9	1"
JEXI-100/P	JEXI-100/CP	1	3000	4,3	1"
JET-80 M/P	JET-80 M/CP	0,75	2400	4,1	1"
JET-100 M/P	JET-100 M/CP	1	3000	4,5	1"
JET-150 M/P	JET-150 M/CP	1,5	4200	6,1	1 1/2" - 1"
CPM-10/P	CPM-10/CP	1	6000	3,2	1"
CPM-15/P	CPM-15/CP	1,5	6000	4,0	1"
CPM-17/P	CPM-17/CP	1,5	8400	3,5	1 1/2" - 1"
DPM-10/P	DPM-10/CP	1	4800	4	1"
DPM-15/P	DPM-15/CP	1,5	6000	5,5	1 1/4" - 1"
DPM-17/P	DPM-17/CP	1,5	8400	4,3	1 1/2" - 1"
AM-1/P	AM-1/CP	0,5	1800	3,5	1"
AM-2/P	AM-2/CP	1	3000	6,1	1"
B-10CP/P	B-10CP/CP	1	2100	4	1 1/4" - 1"
B-15CP/P	B-15CP/CP	1,5	3600	3,5	1 1/4" - 1"

EQUIPOS AUTOMÁTICOS A PRESIÓN CONSTANTE

Serie MASCONTROL (/M) – CONTROLPRESS (/CP)

- Equipos automáticos de agua a presión constante para una o varias viviendas, **montados y cableados**.
- Con la incorporación del regulador automático de presión a la bomba podemos **mantener** la red con **caudal y presión constantes** siendo esta **regulable en el caso del controlpress**.
- Están equipados con válvula de retención, pulsador de rearme manual y con un sistema que **impide el funcionamiento en seco del equipo**.
- Evitan el golpe de ariete. No precisan regulación, precarga de aire ni mantenimiento alguno.
- El desnivel desde el control hasta el punto más alto de utilización no debe superar los 15 mts.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v. 50 Hz.
- Presión arranque: 1,5 kg/cm².
- Máxima intensidad: 16 amperios.
- Máximo caudal: 8 m³/h.
- Máxima presión: 10 kg/cm².



DPM-20/M

MODELO MASCONTROL	MODELO CONTROLPRESS	C.V.	Caudal máximo lts/h. a 1,5 kg./cm ²	Presión máxima kg./cm ²	Ø ASP - IMP.
MH-150-M/M	MH-150-M/CP	2	7200	5,3	1 1/4" - 1 1/4"
MH-200-M/M	MH-200-M/CP	2,5	7200	6,3	1 1/4" - 1 1/4"
MHI-180M/M	MHI-180M/CP	1,8	9600	5	1 1/4" - 1 1/4"
MHI-250M/M	MHI-250M/CP	2,5	9600	6,2	1 1/4" - 1 1/4"
JET-200-M/M	JET-200-M/CP	2	6000	6,1	1 1/2" - 1 1/4"
CPM-20/M	CPM-20/CP	2	7200	5	1" - 1 1/4"
DPM-20/M	DPM-20/CP	2	7200	5,9	1 1/4" - 1 1/4"
DPM-25/M	DPM-25/CP	2	10000	5,4	1 1/2" - 1"
B-20-CP/M	B-20-CP/CP	2	3600	5,2	1 1/4" - 1"