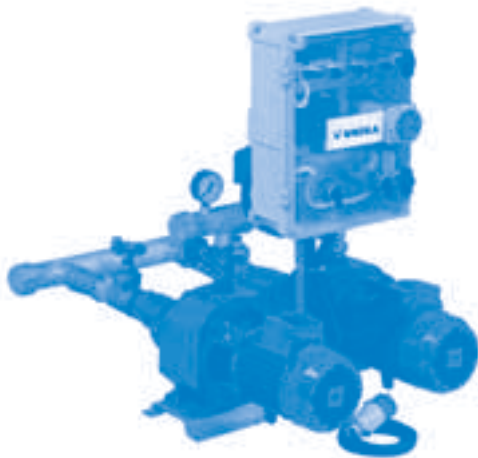


Equipos de presión una bomba / Pressure equipment one pump



Q= Caudal m³/h / Wealht m³/h

H= Altura manométrica m.c.a. / Manometer height m.c.a.

Para otras alturas m.c.a. y caudales consultar
For other height and wealht, consult us

Modelo Model	Código Code	Tipo de bomba Type of pump	C.V. C.V.	Rendimientos Yields			Acumulador mínimo Minimal accumulator		Presión Bar Pressure Bar	Ø ASP-IMP Ø ASP-IMP
							Galv	Menb		
EP-S/1H	035200	CMP-A	1	Q H	1,2 39	2,4 36	4,8 23	300 / 100	8	1" - 1"
EP-S/1,5H	035202	NMP-2B	1,5	Q H	1,2 52	4 45	7,2 32	300 / 100	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/2H	035204	CMP-3B	2	Q H	1,2 60	4,8 51	8,6 36	300 / 150	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/3H	035206	CMR-2	3	Q H	1,2 68	5 57	10,5 30	500 / 150	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/4H	035208	CMS-2	4	Q H	2,4 69	7,5 60	15 40	500 / 150	8	1 ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "
EP-S/5H	035210	CMG-2	5,5	Q H	2,4 78	8,1 70	16,5 45	750 / 200	8	1 ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "
EP-S/7H	035212	CMH-2	7,5	Q H	2,4 91	8,4 83	16,5 55	1.000 / 300	10	1 ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "
EP-S/1,5V	035214	VAP-150	1,5	Q H	1,8 55	4,5 46	9 20	750 / 200	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/2V	035216	VAP-300	2	Q H	1,8 67	4,5 57	9 25	750 / 200	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/3V	035218	VAP-300	3	Q H	1,8 79	4,5 68	9 30	750 / 200	8	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/4V	035220	VAP-88	4	Q H	3 94	6 83	9 41	750 / 200	10	1 ¹ / ₄ " - 1"
EP-S/5V	035222	VAP-92	5,5	Q H	3 96	8 85	15 55	1.000 / 300	10	2" - 2"

Características:

Equipo de presión compuesto de: Cuadro de protección con, interruptor manual, contator, relé térmico, fusibles, etc.

Válvula de retención, presostato, manómetro, colector impulsión, válvula esfera, bancada con soporte para cuadro eléctrico.

Characteristic:

Pressure equipment composed by: Protection panel with alternation automatic, indicators, interrupting manual counters, relays thermal, fuse, etc.

Valves of retention, control pressure, gauge, drive collector, field valves.
Thwart pumps with support for electrical panel.

Equipos de presión dos bombas / Pressure equipment two pumps

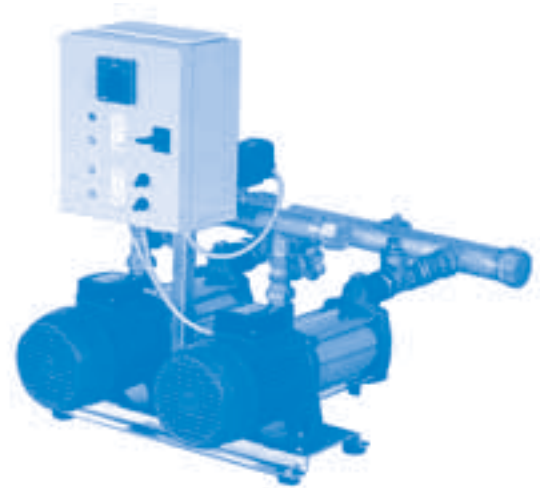
Modelo Model	Código Code	Tipo de bomba Type of pump	C.V. C.V.	Rendimientos Yields			Acumulador mínimo Minimal accumulator		Presión Bar Pressure Bar	Ø Colector Ø Collector
				Q	H		Galv	Menb		
EP-D/2	035224	CMP-A	2x1	Q H	2,2 39	4,8 36	9,6 23	500 / 150	8	1,5"
EP-D/4	035226	CMP-2B	2x1,5	Q H	2,4 52	8 45	14,2 32	500 / 150	8	2"
EP-D/6	035228	CMP-3B	2x2	Q H	2,4 60	9,6 51	17,2 36	750 / 200	8	2"
EP-D/8	035230	CMR-2	2x3	Q H	2,4 68	10 57	21 30	1.000 / 300	8	2 1/2"
EP-D/10	035232	CMS-2	2x4	Q H	4,8 69	15 60	30 40	1.000 / 300	8	3"
EP-D/12	035234	CMG-2	2x5,5	Q H	4,8 78	16,2 70	33 45	1.000 / 300	8	3"
EP-D/14	035236	CMH-2	2x7,5	Q H	4,8 91	16,8 83	33 55	1.500 / 500	10	3"
EP-D/16	035238	VAP-150	2x1,5	Q H	3,6 55	9 46	18 20	1.000 / 300	8	2"
EP-D/18	035040	VAP-200	2x2	Q H	3,6 67	9 57	18 25	1.000 / 300	8	2"
EP-D/20	035042	VAP-300	2x3	Q H	3,6 79	9 68	18 30	1.500 / 500	8	2"
EP-D/22	035044	VAP-88	2x4	Q H	6 94	12 83	18 41	1.500 / 500	10	2"
EP-D/24	032046	VAP-92	2x5,5	Q H	6 96	16 85	30 55	2.000 / 500	10	3"

Características:

Equipo de presión compuesto de: Cuadro de protección con alternación automática, señalizadores, interruptor manual, contactores, relés térmico, etc. Válvulas de retención, presostatos, manómetro, colector impulsión, válvulas esfera, bancada con soporte para cuadro eléctrico.

Characteristic:

Pressure equipment composed by: Protection panel with alternation automatic, indicators, interrupting manual counters, relays thermal, fuse, etc. Valves of retention, control pressure, gauge, drive collector, field valves, thwart pumps with support for electrical panel.



Equipos de presión tres bombas / Pressure equipment three pumps

Modelo Model	Código Code	Tipo de bomba Type of pump	C.V. C.V.	Rendimientos Yields			Acumulador mínimo Minimal accumulator		Presión Bar Pressure Bar	Ø Colector Ø Collector
				Q	H		Galv	Menb		
EP-T/1	035248	CMP-A	3x1	Q H	3,6 39	7,2 36	14,4 23	500 / 150	8	2"
EP-T/3	035250	CMP-2B	3x1,5	Q H	3,6 52	12 45	21,6 32	500 / 150	8	2 1/2"
EP-T/5	035252	CMP-3B	3x2	Q H	3,6 60	14,4 51	25,8 36	750 / 200	8	2 1/2"
EP-T/7	035254	CMR-2	3x3	Q H	3,6 68	15 57	31,5 30	1.000 / 500	8	3"
EP-T/9	035256	CMS-2	3x4	Q H	7,2 69	22,5 60	45 40	1.500 / 500	8	3"
EP-T/11	035258	CMG-2	3x5,5	Q H	7,2 78	24,3 70	49,5 45	2.500 / 750	8	4"
EP-T/13	035260	CMH-2	3x7,5	Q H	7,2 91	24,2 83	49,5 55	1.500 / 500	10	3"
EP-T/15	035262	VAP-150	3x1,5	Q H	5,4 55	13,5 46	27 20	1.000 / 300	8	2 1/2"
EP-T/17	035264	VAP-200	3x2	Q H	5,4 67	13,5 57	27 25	1.500 / 500	8	2 1/2"
EP-T/18	035266	VAP-300	3x3	Q H	5,4 79	13,5 68	27 30	2.000 / 700	8	2 1/2"
EP-T/21	035268	VAP-88	3x4	Q H	9 94	18 83	27 41	1.500 / 500	10	3"
EP-T/23	032270	VAP-92	3x5,5	Q H	9 96	24 85	45 55	1.500 / 500	10	4"

Q = Caudal m³/h / Wealth m³/h

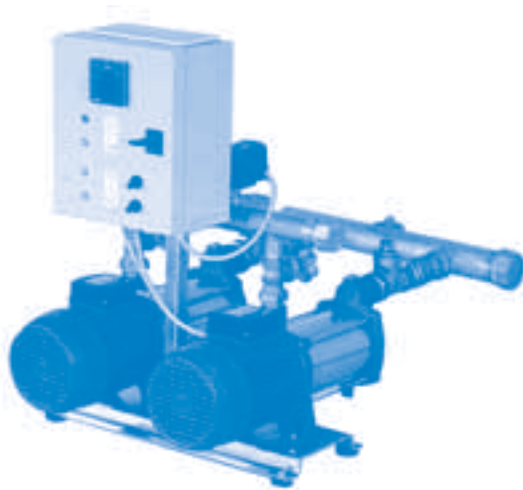
H = Altura manométrica m.c.a. / Manometers height m.c.a.



Para otras alturas m.c.a. y caudales consultar
For other height and wealth, consult us

Equipos de presi3n con variador de velocidad

Equipment of pressure with changer of speed



Modelo Model	C3digo Code	N.º Bombas / C.V. N.º Pump / H.P.	Amperios / Amperes		Caudal m³/h Wealth m³/h						
			220v III	380v III	1,8	3,6	5,4	7,2	9	14,2	18
					Altura en metros / Height in meters						
ECV/2-1,5	09110	2 x 1,5	6	2,6	56	55	53	50	46	35	20
ECV/2-2	09112	2 x 2	9,7	3,2	68	67	64	61	57	40	25
ECV/2-3	09114	2 x 3	13,2	4,5	81	79	76	73	68	50	30
ECV/2-4	09116	2 x 4	–	6,1	109	105	101	97	90	65	41

Modelo Model	C3digo Code	N.º Bombas / C.V. N.º Pump / H.P.	Amperios / Amperes		Caudal m³/h Wealth m³/h						
			220v III	380v III	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	21,6	27
					Altura en metros / Height in meters						
ECV/3-1,5	09118	3 x 1,5	6	2,6	56	55	53	50	46	35	20
ECV/3-2	09120	3 x 2	9,7	3,8	68	67	64	61	57	40	25
ECV/3-3	09122	3 x 3	13,2	4,5	81	79	76	73	68	50	30
ECV/3-4	09124	3 x 4	–	6,1	109	105	101	97	90	65	41

Modelo Model	C3digo Code	N.º Bombas / C.V. N.º Pump / H.P.	Amperios / Amperes		Caudal m³/h Wealth m³/h						
			220v III	380v III	2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	21,6	27
					Altura en metros / Height in meters						
ECV/4-1,5	09126	4 x 1,5	6	2,6	56	55	53	50	46	35	20
ECV/4-2	09128	4 x 2	9,7	3,2	68	67	64	61	57	40	25
ECV/4-3	09130	4 x 3	13,2	4,5	81	79	76	73	68	50	30
ECV/4-4	09132	4 x 4	–	–	109	105	101	97	90	65	41

Línea equipos hidroneumáticos de presión / *Hidro-pneumatic of pressure groups line*



Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.		Caudal (litros/h.) Wealth (liter/h.)	n.º viviendas n.º houses	Ø ASP-IMP Ø ASP-IMP
UNIPER-1	35006	0,5	25	2000	1	1"-1"
UNIPER-2	35012	0,75	25	3100	2	1"-1"
EH-3M60	35052	0,5	50	2200	1	1"-1"
	35050		25			
EH-4M70	35056	0,75	50	3000	2	1"-1"
	35054		25			
EH-5M80	35060	1	50	3900	1-3	1"-1"
	35058		25			
EH-6M150	35064	1,5	50	4000	1-3	1 1/2"-1"
	35062		25			
EH-7M200	35068	2	50	6500	1-5	1 1/2"-1"
	35066		25			
EH-8CMP-79	35072	1	50	6000	1-4	1"-1"
	35070		25			
EH-9CM-1	35076	1,5	50	7200	1-6	1"-1"
	35074		25			
EH-10CMP-A	35080	1	50	4000	1-3	1 1/4"-1"
	35078		25			
EH-11CM2B	35084	1,5	50	7000	1-5	1 1/4"-1"
	35082		25			
EH-12CM3B	35088	2	50	7300	1-7	1 1/4"-1"
	35086		25			