

EQUIPOS DE PRESION ESTANDAR

Características generales:

- Armario:
 - 1, 2 y 3 bombas en arranque directo, caja de material plástico IP 55.
 - Resto de gama en armarios metálicos.
- Arranque directo hasta 5,5 cv. Arranque estrella – triangulo a partir de 7,5 cv. Los equipos de 7,5 cv se pueden elegir en las dos versiones.
- Interruptor general, en todos los cuadros con armario metálico.
- Alternancia de bombas.
- Protección por disyuntores térmicos hasta 25 A, con fusibles y relé térmico el resto.
- Selectores MAN –0- AUT y pilotos de marcha y disparo térmico.
- **Aparellaje SIEMENS**



Opciones:

- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arranadores suaves.
- Armarios de poliéster.

1 BOMBA Monofásicos 230 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P1D0,5M	230 v II	Directo	2,8 – 4 A	0,5 CV	133 €
P1D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	133 €
P1D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	134 €
P1D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	147 €

2 BOMBAS Monofásicos 230 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P2D0,5M	230 v II	Directo	2,8 – 4 A	0,5 CV	266 €
P2D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	266 €
P2D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	269 €
P2D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	318 €

Suplemento por reloj programador para de electroválvula, by-pass. Precio neto: 23 €

1 BOMBA Trifásicos 400 V

		Familia de descuentos			2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P1D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	134 €
P1D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	134 €
P1D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	134 €
P1D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	134 €
P1D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	134 €
P1D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	135 €
P1D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	175 €
P1ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	548 €
P1ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	556€
P1ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	633 €
P1ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	771 €
P1ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	849 €
P1ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	903 €
P1ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	1.112 €
P1ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	1.312 €

* Relé termico dentro del triángulo. La intensidad nominal se divide de $\sqrt{3}$

2 BOMBAS Trifásicos 400 V

		Familia de descuentos			2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P2D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	269 €
P2D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	269 €
P2D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	269 €
P2D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	269 €
P2D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	269 €
P2D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	272 €
P2D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	325 €
P2ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.021 €
P2ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.075 €
P2ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.188 €
P2ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	1.436 €
P2ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	1.567 €
P2ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	1.704 €
P2ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	2.254 €
P2ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	2.259 €

* Relé termico dentro del triángulo. La intensidad nominal se divide de $\sqrt{3}$

3 BOMBAS Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P3D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	501 €
P3D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	501 €
P3D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	501 €
P3D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	501 €
P3D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	501 €
P3D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	506 €
P3D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	510 €
P3ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.595 €
P3ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.611 €
P3ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.721 €
P3ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	2.227 €
P3ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	2.319 €
P3ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	2.597 €
P3ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	3.277 €
P3ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	3.381 €

* Relé termico dentro del triángulo. La intensidad nominal se divide de $\sqrt{3}$

4 BOMBAS Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P4D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	1.571 €
P4D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	1.571 €
P4D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	1.571 €
P4D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	1.571 €
P4D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	1581 €
P4D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	1.608 €
P4D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	1.667 €
P4ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	2.467 €
P4ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	2.496 €
P4ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	2.686 €
P4ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	3.371 €
P4ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	3.540 €
P4ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	3.858 €
P4ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	4.562 €
P4ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	4.881 €

* Relé termico dentro del triángulo. La intensidad nominal se divide de $\sqrt{3}$