

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 SCHNEIDER o similar



Opciones:

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

1 Bomba monofásica 230 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P1D0,5M	230 v II	Directo	2,5 – 4 A	0,5 CV	163 €
P1D1M	230 v II	Directo	4 – 6,3 A	1 CV	163 €
P1D1,5M	230 v II	Directo	6,3 – 10 A	1,5 CV	165 €
P1D2M	230 v II	Directo	9 – 14 A	2 CV	177 €

2 Bombas monofásicas 230 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P2D0,5M	230 v II	Directo	2,5 – 4 A	0,5 CV	323 €
P2D1M	230 v II	Directo	4 – 6,3 A	1 CV	323 €
P2D1,5M	230 v II	Directo	6,3 – 10 A	1,5 CV	327 €
P2D2M	230 v II	Directo	9 – 14 A	2 CV	387 €

Suplemento por Reloj Programador para electroválvula, by-pass. Precio neto: 31 €

1 BOMBA Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				2
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
P1D1T4	400 v III+ N	Directo	1,6 - 2,5 A	1 CV	164 €
P1D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	1,5 CV	164 €
P1D2T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	2 CV	164 €
P1D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	164 €
P1D4T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	4 CV	164 €
P1D5,5T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	5,5 CV	165 €
P1D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 14 A	7,5 CV	212 €
P1ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 14 A	7,5 CV	667 €
P1ET10T4	400 v III+ N	E/T	13 - 18 A	10 CV	677 €
P1ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	769 €
P1ET20T4	400 v III+ N	E/T	24 - 32 A	20 CV	938 €
P1ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	1.032 €
P1ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	1.099 €
P1ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	1.352 €
P1ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	1.597 €

* 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	1,6 - 2,5 A	1 CV	327 €
P2D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	1,5 CV	327 €
P2D2T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	2 CV	327 €
P2D3T4	400 v III+ N	Directo	4 - 6,3 A	3 CV	327 €
P2D4T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	4 CV	327 €
P2D5,5T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	5,5 CV	331 €
P2D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 14 A	7,5 CV	396 €
P2ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 14 A	7,5 CV	1.241 €
P2ET10T4	400 v III+ N	E/T	13 - 18 A	10 CV	1.309 €
P2ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.445 €
P2ET20T4	400 v III+ N	E/T	24 - 32 A	20 CV	1.747 €
P2ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	1.907 €
P2ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	2.074 €
P2ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	2.742 €
P2ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	2.748 €

* 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	1,6 - 2,5 A	1 CV	610 €
P3D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	1,5 CV	610 €
P3D2T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	2 CV	610 €
P3D3T4	400 v III+ N	Directo	4 - 6,3 A	3 CV	610 €
P3D4T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	4 CV	610 €
P3D5,5T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	5,5 CV	615 €
P3D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 14 A	7,5 CV	620 €
P3ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 14 A	7,5 CV	1.941 €
P3ET10T4	400 v III+ N	E/T	13 - 18 A	10 CV	1.960 €
P3ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	2.094 €
P3ET20T4	400 v III+ N	E/T	24 - 32 A	20 CV	2.710 €
P3ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	2.820 €
P3ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	3.160 €
P3ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	3.987 €
P3ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	4.113 €

* 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	1,6 - 2,5 A	1 CV	1.912 €
P4D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	1,5 CV	1.912 €
P4D2T4	400 v III+ N	Directo	2,5 - 4 A	2 CV	1.912 €
P4D3T4	400 v III+ N	Directo	4 - 6,3 A	3 CV	1.912 €
P4D4T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	4 CV	1.912 €
P4D5,5T4	400 v III+ N	Directo	6,3 - 10 A	5,5 CV	1.956 €
P4D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 14 A	7,5 CV	2.028 €
P4ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 14 A	7,5 CV	3.003 €
P4ET10T4	400 v III+ N	E/T	13 - 18 A	10 CV	3.037 €
P4ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	3.267 €
P4ET20T4	400 v III+ N	E/T	24 - 32 A	20 CV	4.101 €
P4ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	4.306 €
P4ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	4.694 €
P4ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	5.551 €
P4ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	5.939 €

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