

## 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 monofásica 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	134 €
P1D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	134 €
P1D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	136 €
P1D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	148 €

### 2 Bombas monofásicas 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	269 €
P2D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	269 €
P2D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	272 €
P2D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	321 €

Suplemento por reloj programador para de electroválvula, by-pass. Precio neto: 24 €

### 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	135 €
P1D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	135 €
P1D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	135 €
P1D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	135 €
P1D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	135 €
P1D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	136 €
P1D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	177 €
P1ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	553 €
P1ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	562 €
P1ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	639 €
P1ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	779 €
P1ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	857 €
P1ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	912 €
P1ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	1.123 €
P1ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	1.325 €

\* 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	272 €
P2D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	272 €
P2D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	272 €
P2D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	272 €
P2D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	272 €
P2D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	275 €
P2D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	328 €
P2ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.031 €
P2ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.086 €
P2ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.200 €
P2ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	1.450 €
P2ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	1.583 €
P2ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	1.721 €
P2ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	2.276 €
P2ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	2.281 €

\* 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	506 €
P3D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	506 €
P3D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	506 €
P3D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	506 €
P3D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	506 €
P3D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	511 €
P3D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	515 €
P3ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.611 €
P3ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.627 €
P3ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.738 €
P3ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	2.249 €
P3ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	2.342 €
P3ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	2.623 €
P3ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	3.310 €
P3ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	3.415 €

\* 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	1.587 €
P4D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,2 - 3,2 A	1,5 CV	1.587 €
P4D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	1.587 €
P4D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	1.587 €
P4D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	1.587 €
P4D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	1.624 €
P4D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	1.684 €
P4ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	2.492 €
P4ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	2.521 €
P4ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	2.713 €
P4ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	3.405 €
P4ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	3.575 €
P4ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	3.896 €
P4ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	4.608 €
P4ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	4.930 €

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