

EQUIPOS DE AGUAS FECALES

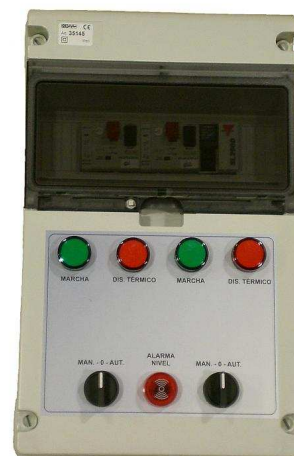
Características generales:

- 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.
- Disyuntores térmicos hasta 25 A, con fusibles y relé térmico el resto.
- Selectores MAN -0- AUT y pilotos de marcha y disparo térmico.
- Alarma óptica y acústica de sobre nivel.

Aparellaje SIEMENS

Opciones:

- Maniobra 24 v.
- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arrancadores suaves.
- Armarios de poliéster.



Regulador de nivel para aplicaciones industriales de aguas residuales.

Familia de descuentos			5
Referencia	Medida de cable		PVP
AC83	5 metros		78 €
AC84	10 metros		93 €
AC85	20 metros		113 €
AC86	5 metros	ATEX	88 €



1 BOMBA Monofásicos 230 V

Familia de descuentos					5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F1D0,5M	230 v II	Directo	2,8 – 4 A	0,5 CV	158€
F1D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	158 €
F1D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	160 €
F1D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	174 €

2 BOMBAS Monofásicos 230 V

Familia de descuentos					5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F2D0,5M	230 v II	Directo	2,8 – 4 A	0,5 CV	289 €
F2D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV	289 €
F2D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV	291 €
F2D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV	309 €

1 BOMBA Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F1D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	160€
F1D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,8 - 4 A	1,5 CV	160 €
F1D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	160 €
F1D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	160 €
F1D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	160 €
F1D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	162 €
F1D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	214 €
F1ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	583 €
F1ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	586 €
F1ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	668 €
F1ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	809 €
F1ET25T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	25 CV	869 €
F1ET30T4	400 v III+ N	E/T	*20 - 25 A	30 CV	916 €
F1ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	1.069 €
F1ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	1.248 €

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

2 BOMBAS Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F2D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 - 2,5 A	1 CV	292 €
F2D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,8 - 4 A	1,5 CV	292 €
F2D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	292 €
F2D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	292 €
F2D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	292 €
F2D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	296 €
F2D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	365 €
F2ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.060 €
F2ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.091 €
F2ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.224 €
F2ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	1.396 €
F2ET25T4	400 v III+ N	E/T	*17 - 22 A	25 CV	1.567 €
F2ET30T4	400 v III+ N	E/T	*22 - 32 A	30 CV	1.702 €
F2ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	2.175 €
F2ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	2.271 €

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

3 BOMBAS Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F3D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,8 - 4 A	1,5 CV	511€
F3D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	511 €
F3D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	511 €
F3D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	511 €
F3D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	516 €
F3D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	563 €
F3ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	1.616 €
F3ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	1.631 €
F3ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	1.768 €
F3ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	2.199 €
F3ET25T4	400 v III+ N	E/T	*17 - 22 A	25 CV	2.288 €
F3ET30T4	400 v III+ N	E/T	*22 - 32 A	30 CV	2.625 €
F3ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	3.312 €
F3ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	3.318 €

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

4 BOMBAS Trifásicos 400 V

	Familia de descuentos				5
Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV	PVP
F4D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,8 - 4 A	1,5 CV	1.594 €
F4D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 - 5 A	2 CV	1.594 €
F4D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 - 6,3 A	3 CV	1.594 €
F4D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 - 8 A	4 CV	1.603 €
F4D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV	1.630 €
F4D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 - 12 A	7,5 CV	1.745 €
F4ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 - 12 A	7,5 CV	2.472 €
F4ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 - 20 A	10 CV	2.502 €
F4ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 - 25 A	15 CV	2.740 €
F4ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 - 20 A	20 CV	3.267 €
F4ET25T4	400 v III+ N	E/T	*17 - 22 A	25 CV	3.709 €
F4ET30T4	400 v III+ N	E/T	*22 - 32 A	30 CV	3.969 €
F4ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	40 CV	4.679 €
F4ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 - 40 A	50 CV	4.947 €

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