



**CUADROS ELÉCTRICOS EQUIPOS DE ACHIQUE
TARIFA DE PRECIOS 2015**





CYM - VSE/1



CYM - VSE/2



CYM - VEP/1



CYM - VEP/2



CYM - VEM/1



CYM - VEM/2



CYM - VCM/1



CYM - VCM/2



CYM - VCM/3

INDICE GENERAL

1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.1 CYM-VSE/1M	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 4)
1.2 CYM-VSE/1MN	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE NIVELES. _____	(PAG 5)
1.3 CYM-VSE/1MI	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE SUBINTENSIDAD. _____	(PAG 6)
1.4 CYM-VSE/1T	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 7)
1.5 CYM-VSE/1TN	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE NIVELES. _____	(PAG 8)
1.6 CYM-VSE/1TI	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE COS ϕ . _____	(PAG 9)
1.7 CYM-VSE/2M	- 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 10)
1.8 CYM-VSE/2T	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 11)

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.1 CYM-VEP/1M	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 12)
2.2 CYM-VEP/1T	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 13)
2.3 CYM-VEP/1TE	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO. _____	(PAG 14)
2.4 CYM-VEP/2M	- 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 15)
2.5 CYM-VEP/2T	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 16)
2.6 CYM-VEP/2TE	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO. _____	(PAG 17)

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.1 CYM-VEM/1M	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 18)
3.2 CYM-VEM/1T	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 19)
3.3 CYM-VEM/1TE	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO. _____	(PAG 20)
3.4 CYM-VEM/1TA	- 1 BOMBA TRIFÁSICA CON ARRANCADOR SUAVE. _____	(PAG 21)
3.5 CYM-VEM/2M	- 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 22)
3.6 CYM-VEM/2T	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 23)
3.7 CYM-VEM/2TE	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA - TRIÁNGULO. _____	(PAG 24)
3.8 CYM-VEM/2TA	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS CON ARRANCADOR SUAVE. _____	(PAG 25)

4. - CYM - VCM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.1 CYM-VCM/1M	- 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 26)
4.2 CYM-VCM/1T	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 27)
4.3 CYM-VCM/1TE	- 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO. _____	(PAG 28)
4.4 CYM-VCM/1TA	- 1 BOMBA TRIFÁSICA CON ARRANCADOR SUAVE. _____	(PAG 29)
4.5 CYM-VCM/2M	- 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 30)
4.6 CYM-VCM/2T	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 31)
4.7 CYM-VCM/2TE	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA - TRIÁNGULO. _____	(PAG 32)
4.8 CYM-VCM/2TA	- 2 BOMBAS TRIFÁSICAS CON ARRANCADOR SUAVE. _____	(PAG 33)
4.9 CYM-VCM/3M	- 3 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 34)
4.10 CYM-VCM/3T	- 3 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO. _____	(PAG 35)
4.11 CYM-VCM/3TE	- 3 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA - TRIÁNGULO. _____	(PAG 36)

1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.1 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P. €
CYM - VSE/1M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	246,40 €
CYM - VSE/1M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	246,40 €
CYM - VSE/1M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	246,40 €
CYM - VSE/1M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	246,40 €
CYM - VSE/1M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	246,40 €
CYM - VSE/1M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	246,40 €
CYM - VSE/1M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	246,40 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP - 65.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.2 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE NIVELES.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VSE/1MN1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	348,23 €
CYM - VSE/1MN7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	348,23 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP - 65.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 RELÉ DE NIVELES PARA LÍQUIDOS CONDUCTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 3 SONDAS PARA LIQUIDOS CONDUCTORES.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.3 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE SUBINTENSIDAD.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VSE/1MI1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 – 4 A	402,29 €
CYM – VSE/1MI2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 – 4 A	402,29 €
CYM – VSE/1MI3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 – 6,3 A	402,29 €
CYM – VSE/1MI4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 – 6,3 A	402,29 €
CYM – VSE/1MI5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 – 10 A	520,46 €
CYM – VSE/1MI6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 – 14 A	520,46 €
CYM – VSE/1MI7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 – 18 A	520,46 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP – 65.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 RELÉ DE PROTECCIÓN PARA SUBINTENSIDAD.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1.- CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.4 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VSE/1T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	256,46 €
CYM - VSE/1T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	256,46 €
CYM - VSE/1T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	256,46 €
CYM - VSE/1T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	256,46 €
CYM - VSE/1T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	256,46 €
CYM - VSE/1T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	256,46 €
CYM - VSE/1T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	256,46 €
CYM - VSE/1T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	256,46 €
CYM - VSE/1T9	4KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	256,46 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP – 65.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1.- CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.5 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE NIVELES.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VSE/1TN1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	350,74 €
CYM – VSE/1TN9	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	350,74 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP – 65.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 RELÉ DE NIVELES PARA LÍQUIDOS CONDUCTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 3 SONDAS PARA LIQUIDOS CONDUCTORES.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.6 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO CON RELÉ DE COS ϕ

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VSE/1TI1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 - 1,6 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 - 2,5 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 - 4 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 - 4 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 - 4 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 - 6,3 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 - 10 A	653,71 €
CYM - VSE/1TI8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 - 14 A	711,54 €
CYM - VSE/1TI9	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 - 14 A	711,54 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP - 65.
- 1 CONTACTOR.
- 1 RELÉ DE PROTECCIÓN ANTIVACIO POR COS ϕ .
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1. - CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.7 - 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO CON ALTERNANCIA.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VSE/2M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	460,29 €
CYM - VSE/2M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	460,29 €
CYM - VSE/2M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	460,29 €
CYM - VSE/2M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	460,29 €
CYM - VSE/2M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	460,29 €
CYM - VSE/2M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	460,29 €
CYM - VSE/2M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	460,29 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP - 65.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 1 RELÉ DE ALTERNANCIA PARA MOTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 2 SELECTORES (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



1.- CYM - VSE

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO

1.8 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO CON ALTERNANCIA.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VSE/2T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 - 1,6 A	474,43 €
CYM - VSE/2T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 - 2,5 A	474,43 €
CYM - VSE/2T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 - 4 A	474,43 €
CYM - VSE/2T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 - 4 A	474,43 €
CYM - VSE/2T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 - 4 A	474,43 €
CYM - VSE/2T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 - 6,3 A	474,43 €
CYM - VSE/2T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 - 10 A	474,43 €
CYM - VSE/2T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 - 14 A	474,43 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE TERMOPLÁSTICO IP - 65.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 1 RELÉ DE ALTERNANCIA PARA MOTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 2 SELECTORES (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 PILOTO SIRENA.
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.1 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEP/1M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	367 €
CYM - VEP/1M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	367 €
CYM - VEP/1M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	367 €
CYM - VEP/1M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	367 €
CYM - VEP/1M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	367 €
CYM - VEP/1M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	367 €
CYM - VEP/1M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	377 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO - SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
65 €	75 €	69 €	76 €	90 €

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.2 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEP/1T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	372 €
CYM - VEP/1T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	372 €
CYM - VEP/1T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	372 €
CYM - VEP/1T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	372 €
CYM - VEP/1T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	372 €
CYM - VEP/1T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	372 €
CYM - VEP/1T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	372 €
CYM - VEP/1T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	372 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.3 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEP/1TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	584,57 €
CYM – VEP/1TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	584,57 €
CYM – VEP/1TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	590,97 €
CYM – VEP/1TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	596,46 €

COMPONENTES

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 ARRANCADOR ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 1 TEMPORIZADOR ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 P1LOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.4 - 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEP/2M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	624,23 €
CYM - VEP12M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	624,23 €
CYM - VEP/2M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	624,23 €
CYM - VEP/2M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	624,23 €
CYM - VEP/2M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	624,23 €
CYM - VEP/2M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	624,23 €
CYM - VEP/2M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	631,43 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO - SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
65 €	75 €	69 €	76 €	90 €

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.5 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEP/2T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	633,49 €
CYM - VEP/2T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	633,49 €
CYM - VEP/2T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	633,49 €
CYM - VEP/2T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	633,49 €
CYM - VEP/2T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	633,49 €
CYM - VEP/2T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	633,49 €
CYM - VEP/2T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	633,49 €
CYM - VEP/2T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	633,49 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLE.
- 2 CONTACTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

2. - CYM - VEP

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO DE POLIESTER

2.6 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEP/2TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.222,17 €
CYM – VEP/2TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	1.222,17 €
CYM – VEP/2TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	1.259,09 €
CYM – VEP/2TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	1.284,14 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO DE POLIESTER IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 ARRANCADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 2 TEMPORIZADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.1 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEM/1M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 – 4 A	358,29 €
CYM – VEM/1M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 – 4 A	358,29 €
CYM – VEM/1M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 – 6,3 A	358,29 €
CYM – VEM/1M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 – 6,3 A	358,29 €
CYM – VEM/1M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 – 10 A	358,29 €
CYM – VEM/1M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 – 14 A	358,29 €
CYM – VEM/1M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 – 18 A	362,06 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
65 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.2 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEM/1T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 - 1,6 A	365,83 €
CYM - VEM/1T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 - 2,5 A	365,83 €
CYM - VEM/1T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 - 4 A	365,83 €
CYM - VEM/1T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 - 4 A	365,83 €
CYM - VEM/1T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 - 4 A	365,83 €
CYM - VEM/1T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 - 6,3 A	365,83 €
CYM - VEM/1T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 - 10 A	365,83 €
CYM - VEM/1T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 - 14 A	365,83 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO - SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.3 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA - TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEM/1TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 - 14 A	551,77 €
CYM - VEM/1TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 - 18 A	553,71 €
CYM - VEM/1TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 - 23 A	555,66 €
CYM - VEM/1TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 - 32 A	573,14 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 ARRANCADOR ESTRELLA - TRIÁNGULO.
- 1 TEMPORIZADOR ESTRELLA TRIÁNGULO.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 P1LOTO - SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.4 - 1 BOMBA TRIFÁSICA CON ARRANCADOR SUAVE.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEM/1TA1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	740 €
CYM – VEM/1TA2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	836,57 €
CYM – VEM/1TA3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	876,57 €
CYM – VEM/1TA4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	1.145,71 €
CYM – VEM/1TA5	18,5KW / 25CV	400Vca + N	37 A	25 – 40 A	1.408 €
CYM – VEM/1TA6	22KW / 30CV	400Vca + N	44 A	40 – 63 A	1.485,14 €
CYM – VEM/1TA7	30KW / 40CV	400Vca + N	60 A	40 – 63 A	1.668 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 1 ARRANCADOR SUAVE.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO.
- 2 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.5 - 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEM/2M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 – 4 A	602,29 €
CYM – VEM/2M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 – 4 A	602,29 €
CYM – VEM/2M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 – 6,3 A	602,29 €
CYM – VEM/2M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 – 6,3 A	602,29 €
CYM – VEM/2M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 – 10 A	602,29 €
CYM – VEM/2M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 – 14 A	602,29 €
CYM – VEM/2M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 – 18 A	610,06 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
65 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.6 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VEM/2T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	608,11 €
CYM - VEM/2T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	608,11 €
CYM - VEM/2T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	608,11 €
CYM - VEM/2T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	608,11 €
CYM - VEM/2T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	608,11 €
CYM - VEM/2T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	608,11 €
CYM - VEM/2T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	608,11 €
CYM - VEM/2T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	608,11 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.7 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEM/2TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.194,57 €
CYM – VEM/2TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	1.207,26 €
CYM – VEM/2TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	1.229,46 €
CYM – VEM/2TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	1.258 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 ARRANCADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 2 TEMPORIZADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

3. - CYM - VEM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

3.8 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS CON ARRANCADOR SUAVE.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VEM/2TA1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.416,57 €
CYM – VEM/2TA2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	1.646,29 €
CYM – VEM/2TA3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	1.718,29 €
CYM – VEM/2TA4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	2.205,14 €
CYM – VEM/2TA5	18,5KW / 25CV	400Vca + N	37 A	25 – 40 A	2.848 €
CYM – VEM/2TA6	22KW / 30CV	400Vca + N	44 A	40 – 63 A	2.999,43 €
CYM – VEM/2TA7	30KW / 40CV	400Vca + N	60 A	40 – 63 A	3.693,71 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 2 ARRANCADORES SUAVE.
- 1 MAGNETOTÉRMICO DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 4 PILOTOS LED.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

DIFERENCIAL	VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD
88 €	75 €	69 €	76 €	90 €

4. - CYM - VCM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.1 - 1 BOMBA MONOFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VCM/1M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 - 4 A	658,63 €
CYM - VCM/1M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 - 4 A	658,63 €
CYM - VCM/1M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 - 6,3 A	658,63 €
CYM - VCM/1M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 - 6,3 A	658,63 €
CYM - VCM/1M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 - 10 A	658,63 €
CYM - VCM/1M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 - 14 A	658,63 €
CYM - VCM/1M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 - 18 A	664,46 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL DE 2 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 4 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 3 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 4 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO - SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

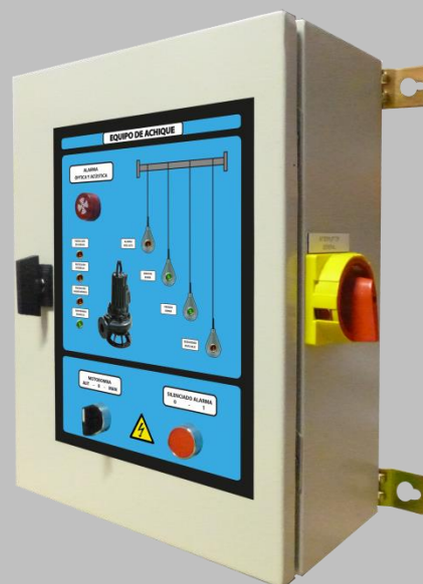
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.2 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VCM/1T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	667,54 €
CYM - VCM/1T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	667,54 €
CYM - VCM/1T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	667,54 €
CYM - VCM/1T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	667,54 €
CYM - VCM/1T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	667,54 €
CYM - VCM/1T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	667,54 €
CYM - VCM/1T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	667,54 €
CYM - VCM/1T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	667,54 €
CYM - VCM/1T9	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	667,54 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 CONTACTOR.
- 4 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca
- 3 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 4 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.

**OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).**

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.3 - 1 BOMBA TRIFÁSICA EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/1TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	930 €
CYM – VCM/1TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	935 €
CYM – VCM/1TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	948 €
CYM – VCM/1TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	959 €
CYM – VCM/1TE5	18,5KW / 25CV	400Vca	37 A	32 – 40 A	1.323 €
CYM – VCM/1TE6	22KW / 30CV	400Vca	44 A	40 – 50 A	1.412 €
CYM – VCM/1TE7	30KW / 40CV	400Vca	60 A	63 – 80 A	1.680 €
CYM – VCM/1TE8	37KW / 50CV	400Vca	72 A	63 – 80 A	1.972 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 ARRANCADOR ESTRELLA TRIÁNGULO.
- 1 TEMPORIZADOR ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 4 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 3 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 4 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.4 - 1 BOMBA TRIFÁSICA CON ARRANCADOR SUAVE.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VCM/1TA1	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 - 18 A	1.508,57 €
CYM - VCM/1TA2	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 - 23 A	1.548,57 €
CYM - VCM/1TA3	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 - 32 A	1.685,71 €
CYM - VCM/1TA4	18,5KW / 25CV	400Vca	37 A	32 - 40 A	2.060 €
CYM - VCM/1TA5	22KW / 30CV	400Vca	44 A	40 - 50 A	2.148,57 €
CYM - VCM/1TA6	30KW / 40CV	400Vca	60 A	63 - 80 A	2.428,57 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP - 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL DE 4 POLOS.
- 1 DISYUNTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE.
- 1 ARRANCADOR SUAVE.
- 4 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 3 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 4 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO - SIRENA.
- 1 SELECTOR (AUT - 0 - MAN).
- 1 SELECTOR (0 - 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.

OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

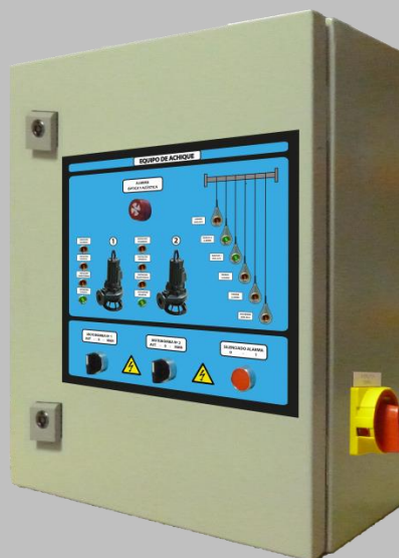
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.5 - 2 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/2M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 – 4 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 – 4 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 – 6,3 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 – 6,3 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 – 10 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 – 14 A	1.080,23 €
CYM – VCM/2M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 – 18 A	1.085,09 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 2 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 6 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

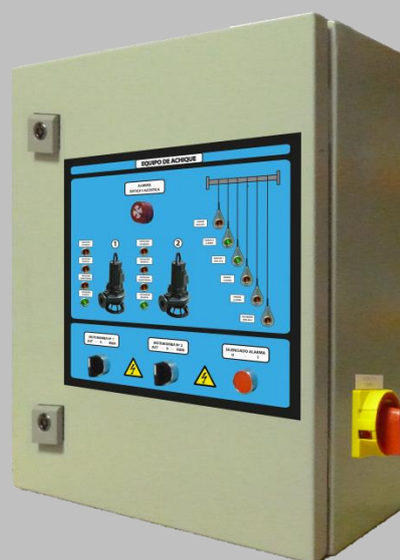
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.6 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VCM/2T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	1.103,14 €
CYM - VCM/2T9	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.103,14 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 CONTACTORES.
- 6 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.

**OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).**

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

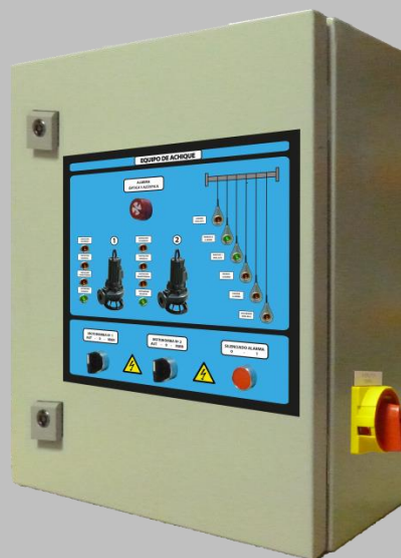
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.7 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/2TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.583,43 €
CYM – VCM/2TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	1.589,26 €
CYM – VCM/2TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	1.598 €
CYM – VCM/2TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	1.686,40 €
CYM – VCM/2TE5	18,5KW / 25CV	400Vca	37 A	32 – 40 A	1.772,86 €
CYM – VCM/2TE6	22KW / 30CV	400Vca	44 A	40 – 50 A	1.952,57 €
CYM – VCM/2TE7	30KW / 40CV	400Vca	60 A	63 – 80 A	2.603,43 €
CYM – VCM/2TE8	37KW / 50CV	400Vca	72 A	63 – 80 A	3.098,86 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 ARRANCADORES ESTRELLA - TRIÁNGULO.
- 2 TEMPORIZADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 6 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

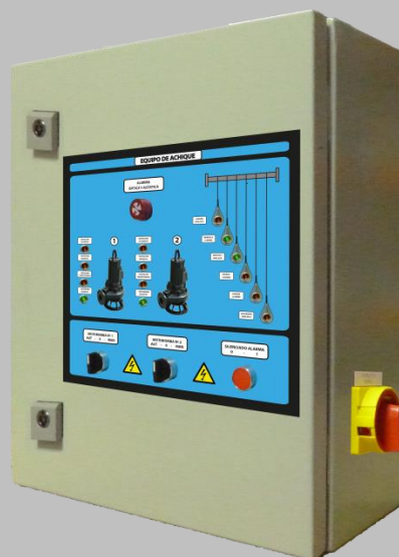
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.8 - 2 BOMBAS TRIFÁSICAS CON ARRANCADOR SUAVE.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/2TA1	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	2.648,57 €
CYM – VCM/2TA2	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	2.845,71 €
CYM – VCM/2TA3	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	3.065,71 €
CYM – VCM/2TA4	18,5KW / 25CV	400Vca	37 A	32 – 40 A	3.751,43 €
CYM – VCM/2TA5	22KW / 30CV	400Vca	44 A	40 – 50 A	3.905,71 €
CYM – VCM/2TA6	30KW / 40CV	400Vca	60 A	63 – 80 A	4.634,29 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 4 POLOS.
- 2 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 2 ARRANCADORES SUAVE.
- 6 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 1 ALTERNANCIA DE 2 MOTO BOMBAS.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 6 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 2 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.

OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

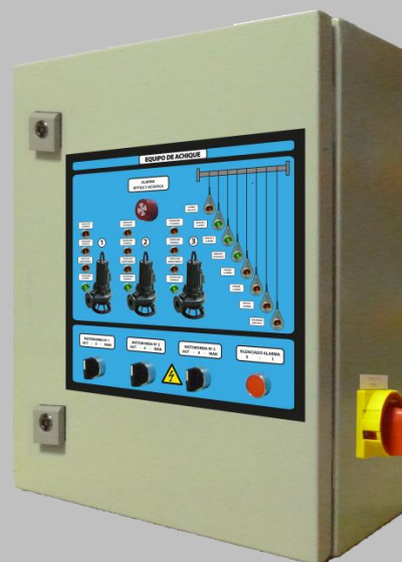
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.9 - 3 BOMBAS MONOFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/3M1	0,37KW / 0,50CV	230Vca	2,80 A	2,5 – 4 A	1.630 €
CYM – VCM/3M2	0,55KW / 0,75CV	230Vca	3,50 A	2,5 – 4 A	1.630 €
CYM – VCM/3M3	0,75KW / 1CV	230Vca	4,50 A	4 – 6,3 A	1.630 €
CYM – VCM/3M4	1,1KW / 1,5CV	230Vca	5,70 A	4 – 6,3 A	1.630 €
CYM – VCM/3M5	1,5KW / 2CV	230Vca	8,70 A	6 – 10 A	1.630 €
CYM – VCM/3M6	2,2KW / 3CV	230Vca	10,70 A	9 – 14 A	1.630 €
CYM – VCM/3M7	3KW / 4CV	230Vca	14,70 A	13 – 18 A	1.636 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 2 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 2 POLOS.
- 3 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 3 CONTACTORES.
- 8 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 1 ALTERNANCIA DE 3 MOTO BOMBAS.
- 9 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 8 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 3 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

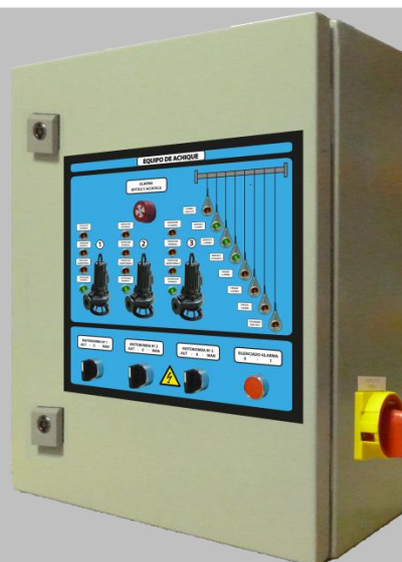
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.10 - 3 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE DIRECTO

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM - VCM/3T1	0,37KW / 0,50CV	400Vca	1,13 A	1,1 – 1,6 A	1.710 €
CYM - VCM/3T2	0,55KW / 0,75CV	400Vca	1,6 A	1,6 – 2,5 A	1.710 €
CYM - VCM/3T3	0,75KW / 1CV	400Vca	2 A	2,5 – 4 A	1.710 €
CYM - VCM/3T4	1,1KW / 1,5CV	400Vca	2,6 A	2,5 – 4 A	1.710 €
CYM - VCM/3T5	1,5KW / 2CV	400Vca	3,5 A	2,5 – 4 A	1.710 €
CYM - VCM/3T6	2,2KW / 3CV	400Vca	5 A	4 – 6,3 A	1.710 €
CYM - VCM/3T7	3KW / 4CV	400Vca	7 A	6 – 10 A	1.710 €
CYM - VCM/3T8	4KW / 5,5CV	400Vca	9 A	9 – 14 A	1.710 €
CYM - VCM/3T9	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	1.710 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 4 POLOS.
- 3 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 3 CONTACTORES.
- 8 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca
- 9 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 8 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 3 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 ALTERNANCIA DE 3 MOTO BOMBAS.
- 1 BORNERO.
- CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.

**OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).**

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

4. - CYM - VCM

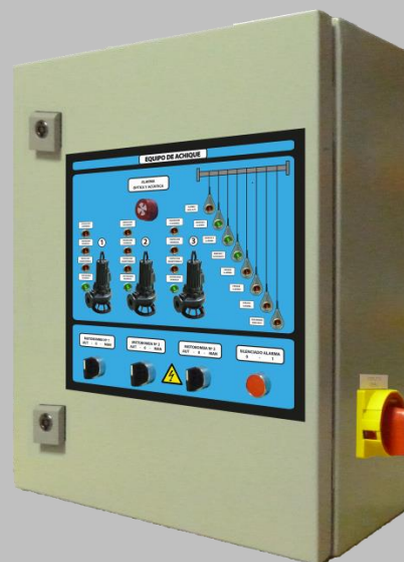
• CUADRO ELÉCTRICO EN ARMARIO METÁLICO

4.11 - 3 BOMBAS TRIFÁSICAS EN ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO.

REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	REGULACIÓN	P.V.P €
CYM – VCM/3TE1	5,5KW / 7,5CV	400Vca	12 A	9 – 14 A	2.637,57 €
CYM – VCM/3TE2	7,5KW / 10CV	400Vca	16 A	13 – 18 A	2.637,57 €
CYM – VCM/3TE3	11KW / 15CV	400Vca	22,5 A	19 – 23 A	2.637,57 €
CYM – VCM/3TE4	15KW / 20CV	400Vca	30 A	24 – 32 A	2.812 €
CYM – VCM/3TE5	18,5KW / 25CV	400Vca	37 A	32 – 40 A	3.116,46 €
CYM – VCM/3TE6	22KW / 30CV	400Vca	44 A	40 – 50 A	3.636,57 €
CYM – VCM/3TE7	30KW / 40CV	400Vca	60 A	63 – 80 A	4.276,14 €
CYM – VCM/3TE8	37KW / 50CV	400Vca	72 A	63 – 80 A	5.246,60 €

COMPONENTES.

- 1 ARMARIO METÁLICO IP – 55.
- 1 INTERRUPTOR SECCIONADOR DE 4 POLOS.
- 1 DIFERENCIAL POR BOMBA DE 4 POLOS.
- 3 DISYUNTORES MAGNETOTÉRMICOS REGULABLES.
- 3 ARRANCADORES ESTRELLA TRIÁNGULO.
- 3 TEMPORIZADORES ESTRELLA – TRIÁNGULO.
- 8 RELÉS DE MANIOBRA.
- 2 MAGNETOTÉRMICOS DE 1 POLO + NEUTRO.
- 1 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA A 24Vca.
- 1 ALTERNANCIA DE 3 MOTO BOMBAS.
- 9 PILOTOS LED INDICADORES DE BOMBA.
- 8 PILOTOS LED INDICADORES DE BOYAS.
- 1 PILOTO – SIRENA.
- 3 SELECTORES (AUT – 0 – MAN).
- 1 SELECTOR (0 – 1).
- 1 BORNERO.
- 1 CABLEADO CON TERMINALES Y NUMERACIÓN.



OPCIONAL (COMPONENTES POR BOMBA).

VOLTÍMETRO	AMPERÍMETRO	CUENTA HORAS	RELÉ HUMEDAD	CONTAC. LIBRES
75 €	69 €	76 €	90 €	45 €

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

OBJETO

- Todo pedido actual o futuro, así como, cualquier prestación efectuada por Ceyma a los adquirentes de sus productos, se ajustará a las siguientes condiciones de venta.
- Para que cualquier modificación de las presentes condiciones generales tenga validez, habrá de ser aceptada expresamente por escrito por Ceyma.
- Las cláusulas particulares prevalecerán sobre estas condiciones generales únicamente, en el supuesto de revestir de forma escrita y estar suscritas por todas las partes contratantes. En todo caso se mantendrá la parte que no haya sido derogada por la cláusula particular.

PRECIO Y CONDICIONES DE PAGO

- Los precios de venta son los de la tarifa vigente P.V.P, impuestos directos no incluidos (I.V.A.).
- Transportes (cuando son debidos), licencias de importación y / o exportación, impuestos, tasas y / u otro tipo de cargas, no están incluidos en el precio de compra venta.
- Ceyma se reserva el derecho a modificar el precio, incluso, cuando el mismo conste en una confirmación de pedido, notificándose a la parte compradora con 15 días de antelación.
- Las condiciones, forma y plazo de pago serán definidas en cada pedido. Dichas condiciones deberán atenerse a lo previsto en la ley 15/2010, de 5 de Julio, de modificación de la ley 3/2004, de 29 de Diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en operaciones comerciales, sin superar en ningún caso los plazos establecidos en el mismo. En defecto de otro pacto, el plazo de pago será de (60) días después de la fecha de factura.
- La demora en el pago constituirá al cliente en la obligación de pagar intereses legal aplicable sobre la cantidad que adeude, más los gastos que dicha demora genere.
- En el caso de demora o incumplimiento del cliente, Ceyma podrá condicionar el suministro de sus productos presentes o futuros, al pago por adelantado o en efectivo contra la entrega de productos.
- El cliente no tiene derecho de retención o compensación contra el pago de lo debido, salvo que la deuda sea reconocida por Ceyma.

PLAZOS DE ENTREGA

- Los plazos de entrega serán indicados según la disponibilidad de entrega de la mercancía, mediante la confirmación del pedido por parte de Ceyma.
- El retraso en la entrega de un suministro parcial no autoriza al cliente para cancelar los demás suministros parciales.

PORTES, ENVÍOS Y DEVOLUCIONES

- A partir de 670 € netos, portes pagados.
- Menos de 670 € netos, portes debidos.
- La mercancía enviada a portes pagados viajará por medio elegido por Ceyma. Cualquier otro medio que se indique, será a cargo de la parte compradora. La mercancía viajará siempre por cuenta y riesgo de la parte compradora.
- Ceyma no aceptará devoluciones de los clientes sin haber dado su conformidad previa, por escrito. Los productos que se devuelvan, una vez recibida la autorización, deberán estar empaquetados de forma que no puedan sufrir ningún tipo de daño, y en caso contrario, la responsabilidad será del cliente.
- La aceptación de una devolución estará condicionada al envío a portes pagados de productos estándar en perfecto estado incluidos en la tarifa en vigor, siempre que no transcurran 15 días desde la entrega del producto. En ningún caso se aceptará la devolución de productos no estándar, tales como, productos especiales, productos a medida, etc... Si ello no obstante el cliente los devolviera, le serán devueltos a portes debidos.

GARANTÍA

- La garantía de Ceyma alcanza exclusivamente a los productos suministrados por Ceyma y caduca transcurrido 1 año desde la fecha de puesta en disposición.
- Las siguientes circunstancias excluyen la garantía de Ceyma; desgaste natural del producto, deterioros causados por mal uso o empleo de productos u otros materiales no idóneos, por no respetar las instrucciones de uso y / o de conservación por parte de la compradora, caso fortuito y fuerza mayor.
- En cualquier caso la garantía cubre única y exclusivamente el cambio o reparación del aparato defectuoso, limitándose al efecto ordinario que el producto o la pieza tuvieren, con exclusión de empeoramiento de dichos defectos provocado por las circunstancias anteriormente descritas.

SANEAMIENTO

- El cliente viene obligado a examinar la mercancía en el momento de la recepción, comunicando cualquier vicio o defecto que pudiera observar igualmente de forma inmediata y por escrito a Ceyma. En todo caso perderá toda acción por defectos tanto en cantidad como en la calidad una vez transcurridos 5 días desde la recepción.
- Los vicios internos han de reclamarse dentro de los 15 días siguientes a la entrega de la mercancía. De no efectuarse estas reclamaciones dentro del plazo indicado, perderá el cliente toda acción y derecho de repetir por esta causa contra Ceyma.
- No se admitirá ninguna reclamación si los productos han sido alterados de alguna forma por el cliente.
- Ceyma, salvo acuerdo expreso por escrito, no garantiza en ningún caso la idoneidad de los productos para un uso, ni los defectos que se produzcan en los productos suministrados una vez puestos a disposición del cliente, que se deban a la manipulación incorrecta, a daños u otras influencias externas.
- Las reclamaciones del cliente, relativas a defectos existentes en el momento de la transmisión del riesgo, y notificados a Ceyma en los plazos y forma previstos en anteriores apartados de la presente condición general, será solventadas a criterio de Ceyma, sustituyendo el producto por otro en buen estado, aceptando la devolución del producto defectuoso o subsanado (en su caso reparando) los defectos reclamados del producto.
- La devolución del producto solo podrá ser efectuada de acuerdo con el procedimiento de devoluciones previsto en la cláusula (portes, envíos y devoluciones).



**C/ MIGUEL DE UNAMUNO, 7
48510 TRAPAGARÁN
BIZKAIA
TEL/FAX 94 492 05 81
www.ceymacym.com
ceyma.cym@hotmail.com**