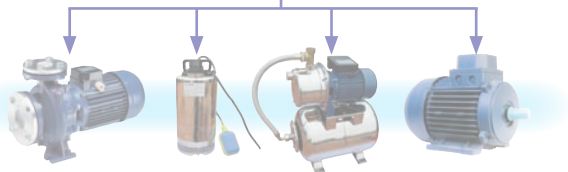
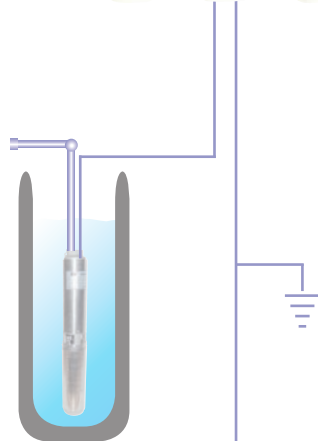
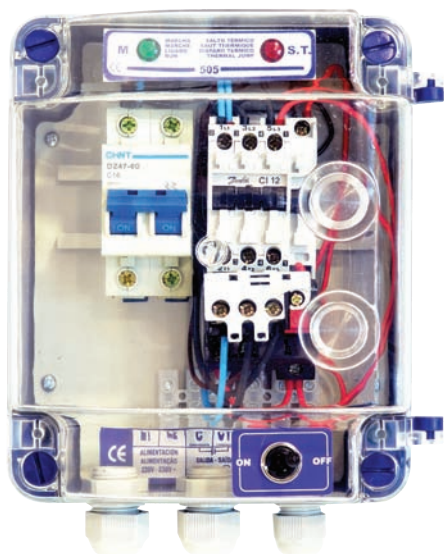


Cuadro eléctrico destinado a proteger térmicamente el motor, con un contactor de potencia, un relé térmico regulable a cada intensidad y un magnetotérmico para la protección de cortocircuitos con señalización de pilotos de marcha y salto térmico. (Dispone de un contacto a bornas para maniobra)

EQUIPO CABLEADO LIBRE DE HALÓGENOS

**PROTECCIÓN PARA
TODO TIPO DE MOTORES,
ELECTROBOMBAS DE
SUPERFICIE Y DE ACHIQUE**



MONOFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505 M-1	0,33 - 0,50	2,8 - 3,5	2,7 a 4,2	119 €
505 M-2	0,75 - 1	4,5 - 5,7	4 a 6,2	119 €
505 M-3	1,5	8,7	6 a 9,2	119 €
505 M-4	2	10,7	8 a 12	124 €
505 M-5	3	14,7	11 a 16	129 €

TRIFÁSICO a 400V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505 T-1	0,5	1,1	0,85 a 1,3	126 €
505 T-2	0,75	1,6	1,2 a 1,9	126 €
505 T-2/1	1	2,1	1,8 a 2,8	126 €
505 T-3	1,5 - 2	3 - 3,9	2,7 a 4,2	126 €
505 T-4	3	5,8	4 a 6,2	126 €
505 T-5	4 - 5	7,5 - 9	6 a 9,2	126 €
505 T-6	5,5	9,8	8 a 12	126 €
505 T-7	7,5	13,5	11 a 16	134 €
505 T-8	10	19	15 a 20	159 €
505 T-9	12,5 - 15	21 - 24	19 a 25	164 €

LOS CUADROS TRIFÁSICOS A 400V SE SUMINISTRAN CON MANIOBRA A 230V Y MAGNETOTÉRMICO DE 4 POLOS SOLO BAJO DEMANDA

TRIFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505 TM-1	0,5	1,9	1,8 a 2,8	136 €
505 TM-2	0,75 - 1	2,8 - 3,6	2,7 a 4,2	136 €
505 TM-3	1,5	5,2	4 a 6,2	136 €
505 TM-4	2	6,8	6 a 9,2	136 €
505 TM-5	3	10	8 a 12	136 €
505 TM-6	4	13	11 a 16	139 €
505 TM-7	5 - 5,5	15,9 - 17,1	15 a 20	169 €
505 TM-8	7,5	23,7	19 a 25	179 €

COMPONENTES

- 1 Caja transparente CP20 de 20 x 16,5 x 13
- 1 Base de plástico con soporte pilotos
- 1 Magnetotérmico o Disyuntor
- 1 Contactor de 12 A (según potencia)
- 1 Relé Térmico (regulación según tabla)
- 1 Interruptor de OFF/ON
- 1 Regleta de conexiones.
- 2 Pilotos de señalización Marcha y Salto térmico
- 2 Prensas PG 13,5
- 1 Prensa PG 11

CABLEADO CON
TERMINALES Y
PUNTERAS

FABRICADO Y TESTEADO
SEGÚN DIRECTIVAS
COMUNITARIAS Y
NORMAS ARMONIZADAS

FABRICADO CON
Danfoss

INTENSIDADES Y REGULACIONES BASADAS EN MOTORES FRANKLIN
PARA OTRAS INTENSIDADES DIFERENTES, ELEGIR CORRECTAMENTE LA REFERENCIA

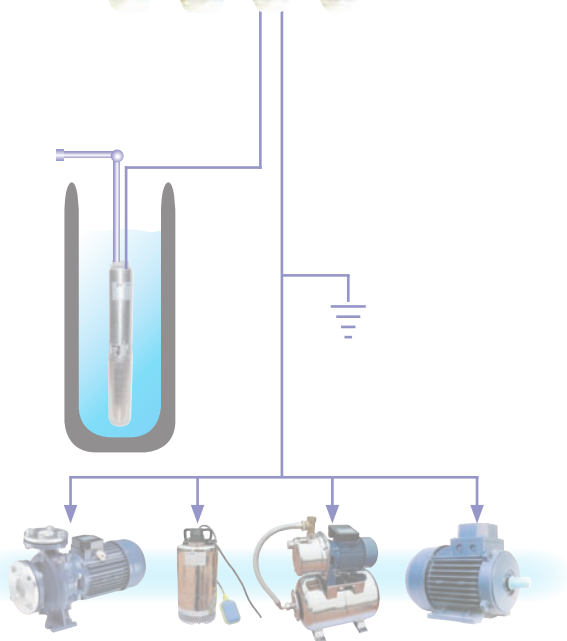
SE PUEDEN PERSONALIZAR A PARTIR DE 25 UDS

Cuadro eléctrico destinado a proteger térmicamente el motor, con un contactor de potencia, un relé térmico regulable a cada intensidad y un magnetotérmico para la protección de cortocircuitos con señalización de pilotos de marcha y salto térmico. Igual que el modelo 505, pero en caja de mayores dimensiones, incluso para admitir algún elemento, como por ejemplo un condensador para motores monofásicos. (Dispone de un contacto a bornas para maniobra)

EQUIPO CABLEADO LIBRE DE HALÓGENOS

**PROTECCIÓN PARA
TODO TIPO DE MOTORES,
ELECTROBOMBAS DE
SUPERFICIE Y DE ACHIQUE**

**CON ESPACIO
PARA CONDENSADOR**



MONOFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505P M-1	0,33 - 0,50	2,8 - 3,5	2,7 a 4,2	124 €
505P M-2	0,75 - 1	4,5 - 5,7	4 a 6,2	124 €
505P M-3	1,5	8,7	6 a 9,2	124 €
505P M-4	2	10,7	8 a 12	129 €
505P M-5	3	14,7	11 a 16	134 €

TRIFÁSICO a 400V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505P T-1	0,5	1,1	0,85 a 1,3	131 €
505P T-2	0,75	1,6	1,2 a 1,9	131 €
505P T-2/1	1	2,1	1,8 a 2,8	131 €
505P T-3	1,5 - 2	3 - 3,9	2,7 a 4,2	131 €
505P T-4	3	5,8	4 a 6,2	131 €
505P T-5	4 - 5	7,5 - 9	6 a 9,2	131 €
505P T-6	5,5	9,8	8 a 12	131 €
505P T-7	7,5	13,5	11 a 16	139 €
505P T-8	10	19	15 a 20	164 €
505P T-9	12,5 - 15	21 - 24	19 a 25	169 €

LOS CUADROS TRIFÁSICOS A 400V SE SUMINISTRAN CON MANIOBRA A 230V Y MAGNETOTÉRMICO DE 4 POLOS SOLO BAJO DEMANDA

TRIFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
505P TM-1	0,5	1,9	1,8 a 2,8	141 €
505P TM-2	0,75 - 1	2,8 - 3,6	2,7 a 4,2	141 €
505P TM-3	1,5	5,2	4 a 6,2	141 €
505P TM-4	2	6,8	6 a 9,2	141 €
505P TM-5	3	10	8 a 12	141 €
505P TM-6	4	13	11 a 16	144 €
505P TM-7	5 - 5,5	15,9 - 17,1	15 a 20	174 €
505P TM-8	7,5	23,7	19 a 25	184 €

CABLEADO CON
TERMINALES Y
PUNTERAS

FABRICADO Y TESTEADO
SEGÚN DIRECTIVAS
COMUNITARIAS Y
NORMAS ARMONIZADAS

FABRICADO CON
Danfoss

COMPONENTES

- 1 Caja transparente CP25 de 25 x 22 x 14
- 1 Base de plástico con soporte pilotos
- 1 Magnetotérmico o Disyuntor
- 1 Contactor de 12 A (según potencia)
- 1 Relé Térmico (regulación según tabla)
- 1 Interruptor de OFF/ON
- 1 Regleta de conexiones.
- 2 Pilotos de señalización Marcha y Salto térmico
- 2 Prensas PG 13,5
- 2 Prensas PG 11

INTENSIDADES Y REGULACIONES BASADAS EN MOTORES FRANKLIN

PARA OTRAS INTENSIDADES DIFERENTES, ELEGIR CORRECTAMENTE LA REFERENCIA

SE PUEDEN PERSONALIZAR A PARTIR DE 25 UDS

Cuadro eléctrico destinado a proteger térmicamente el motor, con un contactor de potencia, un relé térmico regulable a cada intensidad y un magnetotérmico para la protección de cortocircuitos con señalización de pilotos de marcha y salto térmico. Igual que el modelo 505, pero en caja de mayores dimensiones, incluso para admitir algún elemento, como por ejemplo un condensador para motores monofásicos. *(Dispone de un contacto a bornas para maniobra)*

MONOFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
C505 M-1	0,33 - 0,50	2,8 - 3,5	2,5 a 4	104 €
C505 M-2	0,75 - 1	4,5 - 5,7	4 a 6	104 €
C505 M-3	1,5	8,7	7 a 10	104 €
C505 M-4	2	10,7	9 a 13	109 €
C505 M-5	3	14,7	12 a 18	116 €

TRIFÁSICO a 400V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
C505 T-1	0,5	1,1	1 a 1,6	110 €
C505 T-2	0,75	1,6	1,6 a 2,5	110 €
C505 T-2/1	1	2,1	1,6 a 2,5	110 €
C505 T-3	1,5 - 2	3 - 3,9	2,5 a 4	110 €
C505 T-4	3	5,8	5,5 a 8	110 €
C505 T-5	4 - 5	7,5 - 9	7 a 10	110 €
C505 T-6	5,5	9,8	9 a 13	114 €
C505 T-7	7,5	13,5	12 a 18	120 €
C505 T-8	10	19	17 a 25	129 €
C505 T-9	12,5 - 15	21 - 24	17 a 25	139 €

LOS CUADROS TRIFÁSICOS A 400V SE SUMINISTRAN CON MANIOBRA A 230V Y MAGNETOTÉRMICO DE 4 POLOS SOLO BAJO DEMANDA

TRIFÁSICO a 230V

REFERENCIA	H.P.	AMPERIOS	REG. TÉRMICA	EUROS
C505 TM-1	0,5	1,9	1,6 a 2,5	115 €
C505 TM-2	0,75 - 1	2,8 - 3,6	2,5 a 4	115 €
C505 TM-3	1,5	5,2	4 a 6	115 €
C505 TM-4	2	6,8	5,5 a 8	115 €
C505 TM-5	3	10	9 a 13	119 €
C505 TM-6	4 - 5 - 5,5	13 - 16 - 17	12 a 18	125 €
C505 TM-7	7,5	23,7	17 a 25	144 €

COMPONENTES

- 1 Caja transparente CP25 de 25 x 22 x 14
- 1 Base de plástico con soporte pilotos
- 1 Magnetotérmico o Disyuntor
- 1 Contactor de 12 A *(según potencia)*
- 1 Relé Térmico *(regulación según tabla)*
- 1 Interruptor de OFF/ON
- 1 Regleta de conexiones.
- 2 Pilotos de señalización Marcha y Salto térmico
- 2 Prensas PG 13,5
- 2 Prensas PG 11

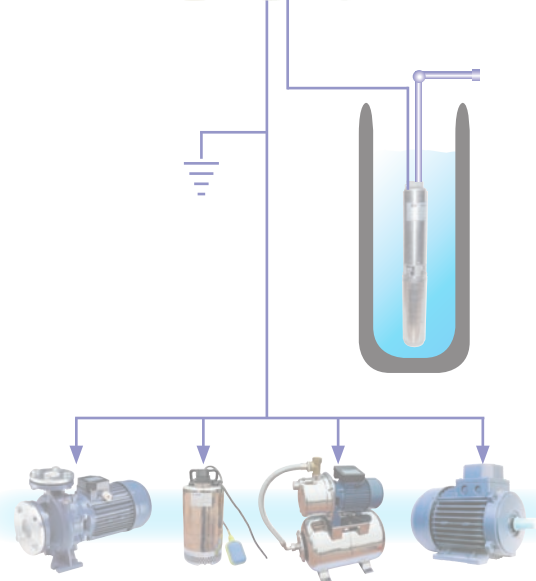
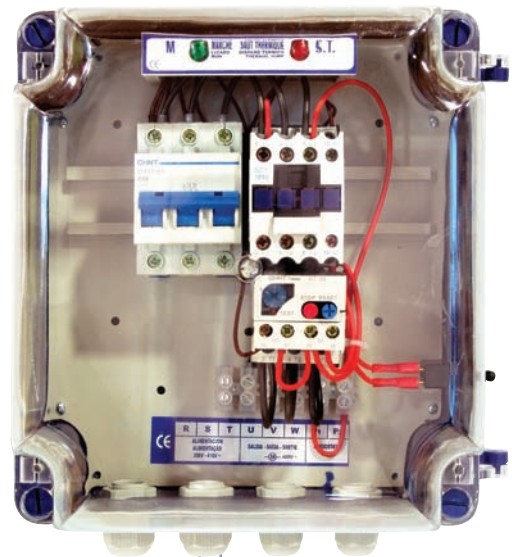
CABLEADO CON TERMINALES Y PUNTERAS

FABRICADO Y TESTEADO SEGÚN DIRECTIVAS COMUNITARIAS Y NORMAS ARMONIZADAS

FABRICADO CON
CHINT

EQUIPO CABLEADO LIBRE DE HALÓGENOS

PROTECCIÓN PARA TODO TIPO DE MOTORES, ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE Y DE ACHIQUE



INTENSIDADES Y REGULACIONES BASADAS EN MOTORES FRANKLIN
PARA OTRAS INTENSIDADES DIFERENTES, ELEGIR CORRECTAMENTE LA REFERENCIA

SE PUEDEN PERSONALIZAR A PARTIR DE 25 UDS

EL PRODUCTO SE ENTREGA EMBALADO Y REFERENCIADO, ACOMPAÑADO DE SU CORRESPONDIENTE CERTIFICADO DE GARANTÍA, DECLARACIÓN «CE» DE CONFORMIDAD, MANUAL DE INSTRUCCIONES, ESQUEMA UNIFILAR Y DE MONTAJE.