

# Lista de precios

ABRIL 2012



# CEESE

## Índice

SERIE <b>CEESE 800 IP44</b>	2	SERIE <b>CEESE 700</b>	17
SERIE <b>CEESE 900 IP44</b>	4	ELEMENTOS MONTADOS CON GARRAS	17
SERIE <b>CEESE 950 IP55</b>	5	SERIE <b>MIL</b>	18
ELEMENTOS BÁSICOS SERIE <b>CEESE</b>	6	SERIE <b>DOSMIL</b>	24
SERIE <b>CEESE</b> TECLA <b>MIL</b>	7	BLISTER	28
MARCOS PARA SERIES <b>CEESE Y MIL</b>	8	CLEMAS	29
MARCOS <b>MÁLAGA</b> PARA SERIES <b>CEESE Y MIL</b>	9	CONECTORES	29
SERIE <b>CEESE MIL</b> SIN GARRAS	10	INTERRUPTOR DE PASO Y CLAVIJAS	30
SERIE <b>CEESE DOSMIL</b> SIN GARRAS	11	REGULADORES	31
SERIE <b>CEESE</b> TECLA <b>DOSMIL</b>	12	DOMÓTICA	32
MARCOS PARA SERIE <b>CEESE Y DOS MIL</b>	14	LISTADO DE CÓDIGOS	33
		ESQUEMAS DE CONEXIÓN	38

# SERIE CESE 800 IP 44

Contacto de plata.  
Mecanismos 10 A. - 250 V.  
Bases 16/250 ~

## ELEMENTOS SERIE CESE 800 ESTANCA DE EMPOTRAR

Con junta estanca para cajas de empotrar



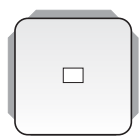
**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO  
INTERRUPTOR BIPOLAR  
TAPA CIEGA**



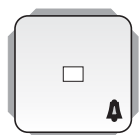
**PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ**



**GRUPO:  
DOS INTERRUPTORES  
DOS CONMUTADORES**



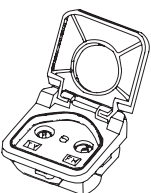
**CON VISOR Y PILOTO:  
INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO  
(Incluido Piloto)**



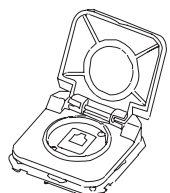
**CON VISOR Y PILOTO:  
PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ  
(Incluido piloto)**



**BASE ENCHUFE CON TAPA TTL  
BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN  
Soporte BAQUELITA \***



**TOMA TV CON TAPA**  
ÚNICA O FINAL TV - FM (CASCADA)  
FINAL SEPARADORA TV-SAT (DERIVACIÓN)  
PLACA TV - FM C/TAPA  
PLACA TV - SAT C/ TAPA



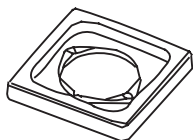
**TOMA TELÉFONO C/ TAPA**  
Para 4 conexiones (RJ 11)  
Para 6 conexiones (RJ 12)

ENV. 10 Uds.		
BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.
REF.	REF.	
801-01	801-02	7,13
802-01	802-02	8,26
803-01	803-02	14,67
810-01	810-02	13,23
808-01	808-02	5,15
807-11	807-12	7,29
807-21	807-22	7,29
811-01	811-02	11,96
812-01	812-02	13,33
801-41	801-42	12,46
802-41	802-42	13,59
803-41	803-42	19,06
807-61	807-62	12,71
807-71	807-72	12,71
871-01	871-02	9,56
	821-32	7,97
829-01	829-02	14,30
819-01	819-02	23,50
381	382	3,77
281	282	3,77
837-01	837-02	9,36
838-01	838-02	11,07

\* Sólo para exportación hasta finalizar existencias

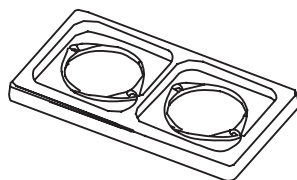
Con junta de estanqueidad

## MARCOS PARA MECANISMOS SERIE CESE 800 ESTANCA DE EMPOTRAR



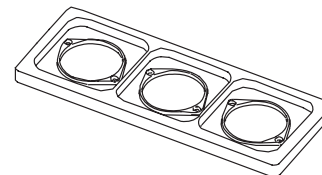
MARCO 1 ELEMENTO (86,5 x 86,5)

ENV. 20 Uds.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	823-01	5,19
MARFIL	823-02	5,19



MARCO 2 ELEMENTOS (157,5 x 86,5)

ENV. 8 Uds.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	833-01	5,80
MARFIL	833-02	5,80

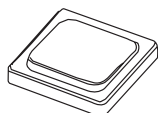


MARCO 3 ELEMENTOS (228,5 x 86,5)

ENV. 8 Uds.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	843-01	11,87
MARFIL	843-02	11,87

## ELEMENTOS MONTADOS SERIE CESE 800 ESTANCA DE EMPOTRAR

### MARCO SENCILLO - 1 ELEMENTO COMPLETO



INTERRUPTOR  
CONMUTADOR

BASE SCHUKO C/TAPA 16/250 ~



BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN  
BASE SOPORTE BAQUELITA \*

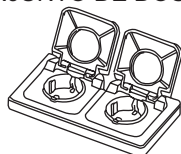
TOMA TV - C/TAPA



UNICA O FINAL TV - FM (CASCADA)  
FINAL SEPARADORA TV - SAT (DERIVACIÓN)

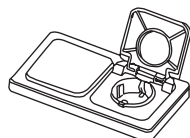
### MARCO DOBLE - 2 ELEMENTOS COMPLETOS

CONJUNTO DE DOS BASES SCHUKO C/TAPA



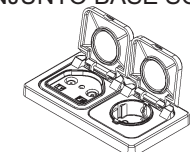
BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN  
BASE SOPORTE BAQUELITA \*

CONJUNTO CONMUTADOR 10 A. - 250 V. + BASE SCHUKO C/TAPA



BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN

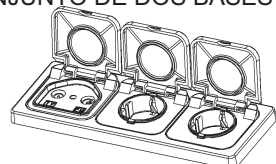
CONJUNTO BASE SCHUKO C/TAPA + TOMA TV-SAT



BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN  
BASE SOPORTE BAQUELITA \*

### MARCO TRIPLE - 3 ELEMENTOS COMPLETOS

CONJUNTO DE DOS BASES SCHUKO C/TAPA + TOMA TV-SAT



BASE CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN  
BASE SOPORTE BAQUELITA \*

BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.	ENV. Ud.
831-01	831-02	12,32	10
832-01	832-02	13,44	10
870-31	870-32	14,73	10
	830-32	13,15	10
829-21	829-22	19,49	10
819-21	819-22	28,68	10
871-31	871-32	24,73	5
	840-32	21,73	5
874-31	874-32	23,60	5
872-31	872-32	38,84	5
	849-32	37,25	5
873-31	873-32	54,46	2
	859-32	51,29	2

\* Sólo para exportación hasta finalizar existencias

# SERIE CEESE 900 IP 44

Contacto de plata.  
Mecanismos 10 A. - 250 V.  
Bases 16/250 ~

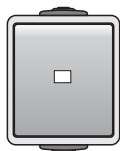
**MATERIAL ESTANCO DE SUPERFICIE COLOR GRIS**



INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO  
INTERRUPTOR BIPOLAR



PULSADOR:  
SÍMBOLO CAMPANA  
SÍMBOLO LUZ



INTERRUPTOR C/ PILOTO  
CONMUTADOR C/ PILOTO  
CRUZAMIENTO C/ PILOTO  
(Incluido piloto)



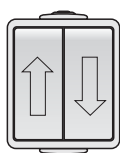
PULSADOR C/ PILOTO:  
SÍMBOLO CAMPANA  
SÍMBOLO LUZ  
(Incluido piloto)



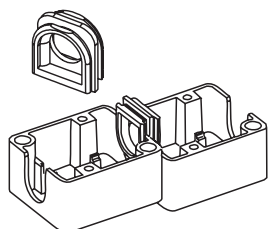
GRUPO:  
DOS INTERRUPTORES  
DOS CONMUTADORES



BASE ENCHUFE C/ TTL.  
CON TAPA  
BAQUELITA \*



PULSADOR PERSIANA  
INTERRUPTOR PERSIANA



JUNTA UNIÓN CAJAS

\* Sólo para exportación

ENV. 10 Uds.	
REF.	EUROS/ Ud.
901	7,19
902	8,11
903	11,10
910	10,82
907 C	7,40
907 L	7,40
901 P	10,20
902 P	10,96
903 P	12,05
907 CP	10,47
907 LP	10,47
911	9,82
912	10,96
926	7,57
913	10,75
914	10,81
988	0,75

# SERIE CEESE 950 IP 55

Contacto de plata.  
Mecanismos 10 A. - 250 V.  
Bases 16/250 ~

**MATERIAL ESTANCO DE SUPERFICIE CUERPO COLOR GRIS**



**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO**



**PULSADOR:  
SÍMBOLO CAMPANA  
SÍMBOLO LUZ**



**INTERRUPTOR C/ PILOTO  
CONMUTADOR C/ PILOTO  
CRUZAMIENTO C/ PILOTO  
(Incluido piloto)**



**PULSADOR C/ PILOTO:  
SÍMBOLO CAMPANA  
SÍMBOLO LUZ  
(Incluido piloto)**



**GRUPO:  
DOS INTERRUPTORES  
DOS CONMUTADORES**



**BASE ENCHUFE C/ TTL.  
CON TAPA  
CON OBTURADOR**



**PULSADOR PERSIANA  
INTERRUPTOR PERSIANA**



**DOBLE SCHUKO  
CON OBTURADOR  
(Para horizontal o vertical)**



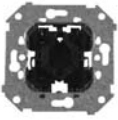

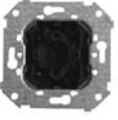

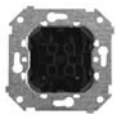
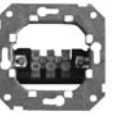

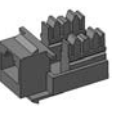
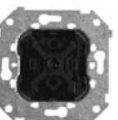



**CAJA PARA UN MECANISMO  
CAJA PARA DOS MECANISMOS  
(Para horizontal o vertical)**

MONOBLOCK		ENVASES	PARA COMPONER		ENVASES
REF.	EUROS Ud.		REF.	EUROS Ud.	
951	7,54	8	C 951	5,38	10
952	8,26	8	C 952	6,13	10
953	13,58	8	C 953	11,72	10
957 C	7,76	8	C 957 C	5,60	10
957 L	7,76	8	C 957 L	5,60	10
951 P	10,69	8	C 951 P	8,68	10
952 P	11,50	8	C 952 P	9,53	10
953 P	14,81	8	C 953 P	13,00	10
957 CP	10,99	8	C 957 CP	9,01	10
957 LP	10,99	8	C 957 LP	9,01	10
D 951	10,31	8	DC 951	8,29	10
D 952	11,50	8	DC 952	9,53	10
956	8,99	8	C 956	6,89	10
P 953	11,28	8	PC 953	9,30	10
P 954	11,34	8	PC 954	9,37	10
D 956	21,04	5			
			C 950	2,54	10
			DC 950	9,40	5

# ELEMENTOS BÁSICOS SERIE CEESE

Todos los elementos admiten colocación de garras en bastidor

## ELEMENTOS BÁSICOS CON BASTIDOR SIN GARRAS
















		ENV. 10 Und.				ENV. 10 Und.	
		REF.	EUROS Und.			REF.	EUROS Und.
	<b>INTERRUPTORES (10A/250V)</b>				<b>TOMA TV-FM</b>		
	INTERRUPTOR	C001-00	2,46		FINAL (DERIVACIÓN)	C026-00	9,70
	CONMUTADOR	C002-00	3,22		ÚNICA O FINAL (CASCADA)	C027-00	9,70
	CRUZAMIENTO	C003-00	7,42	INTERMEDIA (CASCADA)	C028-00	9,70	
	<b>PULSADORES (10A/250V)</b>				<b>TOMA TV-SAT</b>		
	PULSADOR	C007-00	3,16		FINAL SEPARADOR (CASCADA)	C017-00	17,71
					INTERMEDIA SEPAR. (CASCADA)	C018-00	17,71
	<b>MECANISMOS DOBLES (10A/250V)</b>			FINAL SEPARADORA(DERIVACIÓN)	C019-00	17,71	
	DOBLE INTERRUPTOR	C011-00	4,41		<b>SALIDA DE HILOS</b>		
	DOBLE CONMUTADOR	C012-00	5,55		CON BORNAS SOLO		
	DOBLE PULSADOR	C070-00	5,01		PARA LA SERIE 1000	1009-00	3,50
	CONMUTADOR+PULSADOR	C270-00	5,12				
	<b>MECANISMOS DE MANDO (10A/250V)</b>				<b>REGULADOR POR GIRO</b>		
PULSADOR PERSIANA	C013-00	10,05			C503-00	45,02	
INTERRUPTOR PERSIANA	C014-00	10,34					
	<b>MECANISMOS CON PILOTO INCORPORADO (10A/250V)</b>				<b>CONEXIONES INFORMÁTICAS</b>		
	INTERRUPTOR	C061-00	7,21		CONECTOR MODULAR RJ-45		
	CONMUTADOR	C062-00	7,98		CATEGORÍA 5E, 8 VÍAS		
	CRUZAMIENTO	C063-00	12,21		COLOR NEGRO	608	10,68
	PULSADOR	C077-00	7,90				
	<b>TOMA TARJETERO</b>				<b>CONJUNTO GARRAS</b>		
	INTERRUPTOR	C048-00	15,88			115	0,44
	CONMUTADOR	C049-00	17,16				
	<b>BASE DE ENCHUFE (16/250 ~)</b>						
	PARA TAPA CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN Y CONEXIÓN POR TORNILLOS	B020-00	2,90				

# SERIE CEESE TECLA 1000



La pieza de sujeción del marco al bastidor se suministra con las teclas

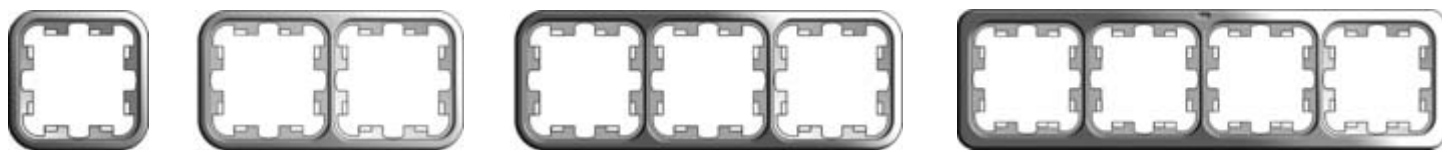
## TECLAS Y TAPAS

	ENV. 10 Und.			ENV. 10 Und.			ENV. 10 Und.				
	BLANCO	MARFIL	EUROS Und.	ALUMINIO	CAVA	ANTRACITA	EUROS Und.	PINO	ROBLE	RAIZ	EUROS Und.
 <b>TECLA SENCILLA</b> PARA C001/02/03-00 TAPA CIEGA c/bastidor	M 101 1008-01	M 102 1008-02	3,41 4,45	M 1086 1008-86	M 1088 1008-88	M 105 1008-05	5,77 7,03	M 1089 1008-89	M 106 1008-06	M 110 1008-10	11,08 12,07
 <b>TECLA VISOR</b> PARA C061/62/63-00	M 341	M 342	3,90	M 3486	M 3488	M 345	6,26	M 3489	M 346	M 340	11,57
 <b>TECLA DOBLE</b> PARA C011/12-00 PARA C270-00 SIMBOLO CAMPANA PARA C070-00	M 201	M 202	6,38	M 2086	M 2088	M 205	9,85	M 2089	M 206	M 210	15,60
	M 221	M 222	6,53	M 2286	M 2288	M 225	10,11	M 2289	M 226	M 230	15,76
 <b>TECLA PULSADOR</b> PARA C007-00 SIMBOLO CAMPANA SIMBOLO LUZ	M 111	M 112	3,57	M 1186	M 1188	M 115	5,92	M 1189	M 116	M 120	11,24
	M 121	M 122	3,57	M 1286	M 1288	M 125	5,92	M 1289	M 126	M 130	11,24
 <b>TECLA PULSADOR CON VISOR</b> PARA C077-00 SIMBOLO CAMPANA SIMBOLO LUZ	M 311	M 312	3,96	M 3186	M 3188	M 315	6,42	M 3189	M 316	M 320	12,73
	M 321	M 322	3,96	M 3286	M 3288	M 325	6,42	M 3289	M 326	M 330	12,73
 <b>TECLA PERSIANA</b> PARA C013/14-00	M 231	M 232	6,59	M 2386	M 2388	M 235	10,06	M 2389	M 236	M 240	15,79
 <b>TAPA TARJETERO</b> PARA C048/49-00	M 481	M 482	3,54	M 4886	M 4888	M 485	6,09	M 4889	M 486	M 480	15,76
 <b>TAPA SALIDA HILOS</b> CON BORNAS (Sólo para 1009-00)	1391	1392	2,56	13986	13988	1395	4,41	13989	1396	1390	10,76
 <b>TAPA TV-FM</b> PARA C026/027/028-00	1381	1382	1,88	13886	13888	1385	4,07	13889	1386	1380	12,29
 <b>TAPA TV-SAT</b> PARA C017/018/019-00	1281	1282	1,88	12886	12888	1285	4,07	12889	1286	1280	12,29
 <b>TOMA TELÉFONO</b> Para 4 conexiones (RJ 11) Para 6 conexiones (RJ 11) <b>ADAPTADOR RJ-45</b> c/bastidor y garras para 608	1037-01	1037-02	7,07	1037-86	1037-88	1037-05	11,21	1037-89	1037-06	1037-10	20,97
	1038-01	1038-02	8,76	1038-86	1038-88	1038-05	12,51	1038-89	1038-06	1038-10	22,23
 <b>ADAPTADOR RJ-45</b> c/bastidor y garras para 608	1047-01	1047-02	8,11	1047-86	1047-88	1047-05	11,26	1047-89	1047-06	1047-10	21,00
 <b>TAPA REGULADOR</b> PARA C503-00	M502-01	M502-02	4,04	M502-86	M502-88	M502-05	9,98	M502-89	M502-06	M502-10	20,19
 <b>TAPA BASE ENCHUFE</b> <b>CON OBTURADOR</b> PARA B020-00	M720-01	M720-02	2,73	M720-86	M720-88	M720-05	5,38	M720-89	M720-06	M720-10	12,38
 <b>ADAPTADOR</b> (Consultar disponibilidad) PARA TELF. ZUMB. Y SALIDA HILOS s/bornas	A 100-01	A 100-02	1,28	A 100-86	A 100-88	A 100-05	2,98	A 100-89	A 100-06	A 100-10	6,87



# MARCOS PARA MECANISMOS DE LAS SERIES **CEESE Y MIL**

## MARCOS LUCERO EN RESINA TERMOESTABLE 85 x 85



### COLOR

BLANCO  
MARFIL  
MARRÓN  
ALUMINIO  
CAVA  
MADERA ROBLE CLARO  
MADERA RAIZ OSCURA  
MADERA PINO

MARCO 1 ELEMENTO		MARCO 2 ELEMENTOS		MARCO 3 ELEMENTOS		MARCO 4 ELEMENTOS	
ENV. 20 uds.		ENV. 10 uds.		ENV. 10 uds.		ENV. 5 uds.	
REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.
1024-01	1,79	1034-01	3,10	1044-01	5,58	1054-01	9,51
1024-02	1,79	1034-02	3,10	1044-02	5,58	1054-02	9,51
1024-03	1,79	1034-03	3,10	1044-03	5,58	1054-03	9,51
1024-86	3,90	1034-86	6,57	1044-86	11,24	1054-86	14,29
1024-88	3,90	1034-88	6,57	1044-88	11,24	1054-88	14,29
1024-06	9,52	1034-06	13,98	1044-06	19,32	1054-06	25,43
1024-10	9,52	1034-10	13,98	1044-10	19,32	1054-10	25,43
1024-89	9,52	1034-89	13,98	1044-89	19,32	1054-89	25,43

## MARCOS EN RESINA TERMOESTABLE 80 x 80



### COLOR

BLANCO  
MARFIL  
MARRÓN  
MADERA ROBLE CLARO  
MADERA RAIZ OSCURA  
MADERA PINO

MARCO 1 ELEMENTO		MARCO 2 ELEMENTOS		MARCO 3 ELEMENTOS	
ENV. 20 uds.		ENV. 10 uds.		ENV. 10 uds.	
REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.
1023-01	1,73	1033-01	2,92	1043-01	5,26
1023-02	1,73	1033-02	2,92	1043-02	5,26
1023-03	1,73	1033-03	2,92	1043-03	5,26
1023-06	9,52	1033-06	13,98	1043-06	19,32
1023-10	9,52	1033-10	13,98	1043-10	19,32
1023-89	9,52	1033-89	13,98	1043-89	19,32



# MARCOS PARA MECANISMOS DE LAS SERIES **CEESE Y MIL**

**MARCOS SERIE MÁLAGA EN ABS PARA COMBINAR**



COLOR	MARCO 1 ELEMENTO		MARCO 2 ELEMENTOS		MARCO 3 ELEMENTOS	
	ENV. 20 uds.		ENV. 10 uds.		ENV. 10 uds.	
	REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.	REF.	EUROS Und.
BLANCO	1081-01	1,49	1082-01	2,63	1083-01	4,93
MARFIL	1081-02	1,49	1082-02	2,63	1083-02	4,93
MARRÓN	1081-03	1,49	1082-03	2,63	1083-03	4,93
GRIS	1081-04	1,62	1082-04	2,77	1083-04	5,10
NEGRO	1081-05	1,62	1082-05	2,77	1083-05	5,10
PLATA	1081-06	4,10	1082-06	5,83	1083-06	8,62
ORO	1081-08	5,48	1082-08	9,73	1083-08	14,94




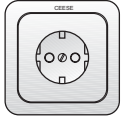



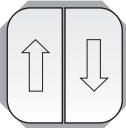

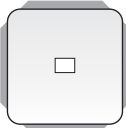

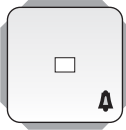


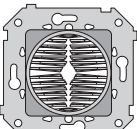
## EMBELLECEDOR INTERMEDIO



EMBELLECEDOR		
ENV. 20 uds.		
COLOR	REF.	EUROS/Un.
BLANCO	1080-81	0,84
MARFIL	1080-82	0,84
MARRÓN	1080-83	0,84
GRIS	1080-84	0,84
NEGRO	1080-85	0,84
ROSA	1080-93	0,84
ROJO	1080-94	0,84
AMARILLO	1080-95	0,84
VERDE	1080-96	0,84
AZUL	1080-97	0,84
PLATA	1080-86	2,93
ORO	1080-88	3,71





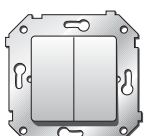
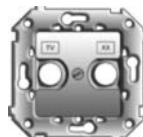


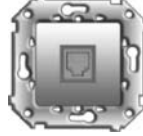
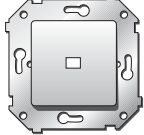


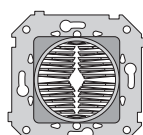
# SERIE CEESE 1000 SIN GARRAS

## ELEMENTOS MONTADOS SIN GARRAS

	BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.			BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.				
	REF.	REF.				REF.	REF.					
	INTERRUPTOR UNIPOLAR	M001-01	M001-02	5,84		B. ENCHUFE T.T.L. (16/250 ~) CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN	M020-01	M020-02	5,57			
	CONMUTADOR	M002-01	M002-02	6,53								
	CONMUTADOR CRUCE	M003-01	M003-02	10,80								
	INTERRUPTOR BIPOLAR	M010-01	M010-02	10,93								
	TAPA CIEGA (con bastidor)	1008-01	1008-02	4,45		B. ENCHUFE T.T.L. (con marco incorp. 1024) (16/250 ~) CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN	M040-01	M040-02	6,52			
PULSADOR CAMPANA	M007-11	M007-12	6,68									
PULSADOR LUZ	M007-21	M007-22	6,68		TOMA TV-FM (con garras) Final (derivación) Única o final (cascada) intermedia (cascada) TOMA TV-SAT (con garras) Final separadora (cascada) Intermedia separ. (cascada) Final separ. (derivación)	M026-01	M026-02	11,52				
GRUPO: 	DOS INTERRUPTORES	M011-01	M011-02			10,74	M027-01	M027-02	11,52			
	DOS CONMUTADORES	M012-01	M012-02			11,89						
	DOS PULSADORES	M070-01	M070-02			11,57						
CONMUTADOR+PULSADOR	M270-01	M270-02	11,62			M028-01	M028-02	11,52				
	SALIDA DE HILOS c/bornas	1009-01	1009-02	6,04	M017-01				M017-02	19,55		
	SALIDA DE HILOS s/bornas	2009-01	2009-02	2,93								
	MECANIS. PARA PERSIANA	M013-01	M013-02	16,55			TOMA TELÉFONO 4 Contactos (RJ 11) 6 Contactos (RJ 12)	1037-01			1037-02	7,07
	GRUPO:				M014-01				M014-02	16,82		
	DOS PULSADORES											
DOS INTERRUPTORES												
<b>MECANISMOS CON VISOR BLANCO</b> (Incluido piloto)												
	INTERRUPTOR	M001-41	M001-42	11,03		CONEX. INFORMÁTICA Adaptador para 1 RJ-45 CATEGORÍA 5	1047-01	1047-02	8,11			
	CONMUTADOR	M002-41	M002-42	11,84								
	CONMUTADOR CRUCE	M003-41	M003-42	16,07								
	PULSADOR CAMPANA	M007-61	M007-62	11,82		INT. CONMUTADOR DE TENSIÓN POR GIRO	1503-01	1503-02	47,16			
	PULSADOR LUZ	M007-71	M007-72	11,82								
	TARJETERO INTERRUPTOR	M048-01	M048-02	19,33		MECANISMO ZUMBADOR	2036-01	2036-02	15,96			
	TARJETERO CONMUTADOR	M049-01	M049-02	20,62								

# SERIE CEESE 2000 SIN GARRAS

## ELEMENTOS MONTADOS SIN GARRAS

		BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.			BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.
		REF.	REF.				REF.	REF.	
	INTERRUPTOR UNIPOLAR	D001-01	D001-02	3,11		MONOBLOC S. 2000 TTL (16/250 ~) CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN	D040-01	D040-02	5,03
	CONMUTADOR	D002-01	D002-02	3,86					
	CONMUTADOR CRUCE	D003-01	D003-02	8,03					
	INTERRUPTOR BIPOLAR	D010-01	D010-02	7,87					
	TAPA CIEGA	2008-01	2008-02	2,45					
	PULSADOR CAMPANA	D007-11	D007-12	3,96		MONOBLOC S. 3500 TTL (16/250 ~) CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN	D540-01	D540-02	5,11
	PULSADOR LUZ	D007-21	D007-22	3,96					
	GRUPO:					TOMA TV-FM (con garras) Final (derivación) Única o final (cascada) intermedia (cascada)	D026-01	D026-02	11,41
	DOS INTERRUPTORES	D011-01	D011-02	5,49					
	DOS CONMUTADORES	D012-01	D012-02	6,62					
	DOS PULSADORES	D070-01	D070-02	6,32					
CONMUTADOR+PULSADOR	D270-01	D270-02	6,24	TOMA TV-SAT (con garras) Final separadora(cascada) Intermedia separ.(cascada) Final separ. (derivación)	D017-01	D017-02	19,49	19,49	
	D270-01	D270-02	6,24						
	SALIDA DE HILOS s/bornas	2009-01	2009-02	2,93					
	MECANIS. PARA PERSIANA					TOMA TELÉFONO (Consultar disponibilidad) 4 Contactos (RJ 11) 6 Contactos (RJ 12)	2037-01	2037-02	6,55
	GRUPO:								
	DOS PULSADORES	D013-01	D013-02	11,28					
DOS INTERRUPTORES	D014-01	D014-02	11,57						
<b>MECANISMOS CON VISOR BLANCO</b> (Incluido piloto)						CONEX. INFORMÁTICA Adaptador para 1 RJ-45 CATEGORÍA 5 Montaje (igual serie Mil)	2047-01	2047-02	3,96
	INTERRUPTOR	D001-41	D001-42	8,09					
	CONMUTADOR	D002-41	D002-42	8,89					
	CONMUTADOR CRUCE	D003-41	D003-42	13,12					
	PULSADOR CAMPANA	D007-61	D007-62	8,99		INT. CONMUTADOR DE TENSIÓN POR GIRO	2503-01	2503-02	46,72
	PULSADOR LUZ	D007-71	D007-72	8,99					
	B. ENCHUFE T.T.L. (16/250 ~) CON OBTURADOR DE PROTECCIÓN	D020-01	D020-02	4,00		MECANISMO ZUMBADOR	2036-01	2036-02	15,96

# SERIE CEESE TECLA 2000

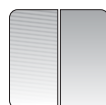
## TECLAS Y TAPAS



**TECLA SENCILLA**  
PARA C001/02/03-00  
TAPA CIEGA c/bastidor



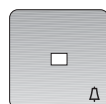
**TECLA VISOR**  
PARA C061/62/63-00



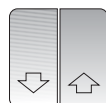
**TECLA DOBLE**  
PARA C011/12-00  
PARA C270-00  
SIMBOLO CAMPANA  
PARA C070-00



**TECLA PULSADOR**  
PARA C007-00  
SIMBOLO CAMPANA  
SIMBOLO LUZ



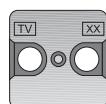
**TECLA PULSADOR CON VISOR**  
PARA C077-00  
SIMBOLO CAMPANA  
SIMBOLO LUZ



**TECLA PERSIANA**  
PARA C013/14-00



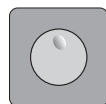
**TAPA SALIDA HILOS  
CON BASTIDOR**  
SIN BORNAS



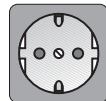
**TAPA TV**  
PARA FM C026/027/028-00  
PARA SAT C017/018/019-00



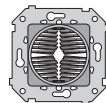
**TAPA TELÉFONO**  
Para 4 conexiones (RJ 11)  
Para 6 conexiones (RJ 11)  
**ADAPTADOR RJ-45**  
c/bastidor para 608



**TAPA REGULADOR**  
PARA C503-00



**TAPA BASE ENCHUFE  
CON OBTURADOR**  
PARA B020-00



**MECANISMO ZUMBADOR  
CON BASTIDOR**



**TAPA MONOBLOCK**  
PARA B020-00  
SERIE CEESE 2000





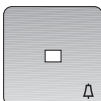
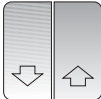



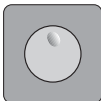
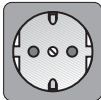
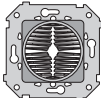


**TAPA MONOBLOCK**  
PARA B020-00  
SERIE CEESE 3500

ENV. 10 Uds.			ENV. 10 Uds.			
BLANCO	MARFIL	EUROS/Ud.	CAVA	PLATA	ANTRACITA	EUROS/Ud.
D 101 2008-01	D 102 2008-02	<b>0,69</b> <b>2,45</b>	D 1088 2008-88	D 1086 2008-86	D 105 2008-05	<b>2,75</b> <b>4,35</b>
D 341	D 342	<b>0,99</b>	D 3488	D 3486	D 345	<b>3,06</b>
D 201 D 221	D 202 D 222	<b>1,13</b> <b>1,23</b>	D 2088 D 2288	D 2086 D 2286	D 205 D 225	<b>3,53</b> <b>3,72</b>
D 211	D 212	<b>1,28</b>	D 2188	D 2186	D 215	<b>3,77</b>
D 111 D 121	D 112 D 122	<b>0,86</b> <b>0,86</b>	D 1188 D 1288	D 1186 D 1286	D 115 D 125	<b>2,91</b> <b>2,91</b>
D 311 D 321	D 312 D 322	<b>1,16</b> <b>1,16</b>	D 3188 D 3288	D 3186 D 3286	D 315 D 325	<b>3,21</b> <b>3,21</b>
D 231	D 232	<b>1,28</b>	D 2388	D 2386	D 235	<b>3,77</b>
2009-01	2009-02	<b>2,93</b>	2009-88	2009-86	2009-05	<b>4,96</b>
2381 2281	2382 2282	<b>1,77</b> <b>1,77</b>	23888 22888	23886 22886	2385 2285	<b>3,97</b> <b>3,97</b>
2037-01 2038-01	2037-02 2038-02	<b>6,55</b> <b>7,57</b>	2037-88 2038-88	2037-86 2038-86	2037-05 2038-05	<b>8,89</b> <b>9,92</b>
2047-01	2047-02	<b>3,96</b>	2047-88	2047-86	2047-05	<b>6,19</b>
D502-01	D502-02	<b>3,60</b>	D502-88	D502-86	D502-05	<b>9,37</b>
D720-01	D720-02	<b>1,18</b>	D720-88	D720-86	D720-05	<b>3,30</b>
2036-01	2036-02	<b>15,96</b>	2036-88	2036-86	2036-05	<b>18,26</b>
D740-01	D740-02	<b>2,13</b>				
D541-01	D541-02	<b>2,21</b>				

# SERIE CEESE TECLA 2000

## TECLAS Y TAPAS

		ENV. 10 Uds.				
		PINO	ROBLE	WENGUE	RAIZ	EUROS/Ud.
	<b>TECLA SENCILLA</b> PARA C001/02/03-00 TAPA CIEGA c/bastidor	D 1089 2008-89	D 106 2008-06	D 1099 2008-99	D 110 2008-10	<b>7,00</b> <b>8,85</b>
	<b>TECLA VISOR</b> PARA C061/62/63-00	D 3489	D 346	D 3499	D 340	<b>7,31</b>
	<b>TECLA DOBLE</b> PARA C011/12-00 PARA C270-00 SIMBOLO CAMPANA PARA C070-00	D 2089 D 2289 D 2189	D 206 D 226 D 216	D 2099 D 2299 D 2199	D 210 D 230 D 220	<b>7,73</b> <b>7,94</b> <b>8,00</b>
	<b>TECLA PULSADOR</b> PARA C007-00 SIMBOLO CAMPANA SIMBOLO LUZ	D 1189 D 1289	D 116 D 126	D 1199 D 1299	D 120 D 130	<b>7,16</b> <b>7,16</b>
	<b>TECLA PULSADOR CON VISOR</b> PARA C077-00 SIMBOLO CAMPANA SIMBOLO LUZ	D 3189 D 3289	D 316 D 326	D 3199 D 3299	D 320 D 330	<b>7,47</b> <b>7,47</b>
	<b>TECLA PERSIANA</b> PARA C013/14-00	D 2389	D 236	D 2399	D 240	<b>8,00</b>
	<b>TAPA SALIDA HILOS CON BASTIDOR</b> SIN BORNAS	2009-89	2009-06	2009-99	2009-10	<b>9,47</b>
	<b>TAPA TV</b> PARA FM C026/027/028-00 PARA SAT C017/018/019-00	23889 22889	2386 2286	23899 22899	2380 2280	<b>8,34</b> <b>8,34</b>
	<b>TAPA TELÉFONO</b> Para 4 conexiones (RJ 11) Para 6 conexiones (RJ 11) <b>ADAPTADOR RJ-45</b> c/bastidor para 608	2037-89 2038-89 2047-89	2037-06 2038-06 2047-06	2037-99 2038-99 2047-99	2037-10 2038-10 2047-10	<b>13,25</b> <b>14,23</b> <b>10,50</b>
	<b>TAPA REGULADOR</b> PARA C503-00	D502-89	D502-06	D502-99	D502-10	<b>14,76</b>
	<b>TAPA BASE ENCHUFE CON OBTURADOR</b> PARA B020-00	D720-89	D720-06	D720-99	D720-10	<b>8,14</b>
	<b>MECANISMO ZUMBADOR CON BASTIDOR</b>	2036-89	2036-06	2036-99	2036-10	<b>22,49</b>

# MARCOS PARA MECANISMOS DE LAS SERIES **CEESE Y DOSMIL**

**MARCOS SERIE DOSMIL EN RESINA TERMOESTABLE (con clips de fijación a bastidor)**



85 x 85mm.



85 x 156 mm.



85 x 227 mm.

1 ELEMENTO		
ENVASES 20 UDS.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	2024-01	1,47
MARFIL	2024-02	1,47
GRIS PERLA	2024-04	1,57
PLATA	2024-86	5,14
ROBLE	2024-06	9,89
WENGUE	2024-99	9,89

2 ELEMENTOS		
ENVASES 8 UDS.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	2034-01	3,02
MARFIL	2034-02	3,02
GRIS PERLA	2034-04	3,20
PLATA	2034-86	9,17
ROBLE	2034-06	16,84
WENGUE	2034-99	16,84

3 ELEMENTOS		
ENVASES 8 UDS.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	2044-01	4,93
MARFIL	2044-02	4,93
GRIS PERLA	2044-04	5,17
PLATA	2044-86	13,93
ROBLE	2044-06	21,40
WENGUE	2044-99	21,40



85 x 297 mm.

4 ELEMENTOS		
ENVASES 6 UDS.		
COLOR	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	2054-01	8,61
MARFIL	2054-02	8,61
GRIS PERLA	2054-04	9,43
PLATA	2054-86	16,39
ROBLE	2054-06	25,65
WENGUE	2054-99	25,65

# MARCOS PARA MECANISMOS DE LAS SERIES **CEESE Y DOSMIL**

**MARCOS SERIE TRESMIL EN RESINA TERMOESTABLE (con clips de fijación a bastidor)**



85 x 85 mm.



85 x 164 mm.



85 x 238 mm.

COLOR	
	BLANCO
	MARFIL
METALIZADO	BRONCE
	ALUMINIO
	CAVA
	TERRACOTA
	AZUL
MADERA	ROBLE CLARO
	RAIZ OSCURA
	PINO

1 ELEMENTO	
ENV. 20 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3023-01	1,51
3023-02	1,51
3023-83	5,11
3023-86	5,11
3023-88	5,11
3023-94	5,11
3023-97	5,11
3023-06	9,71
3023-10	9,71
3023-89	9,71

2 ELEMENTOS	
ENV. 8 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3033-01	3,28
3033-02	3,28
3033-83	9,14
3033-86	9,14
3033-88	9,14
3033-94	9,14
3033-97	9,14
3033-06	16,53
3033-10	16,53
3033-89	16,53

3 ELEMENTOS	
ENV. 8 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3043-01	5,97
3043-02	5,97
3043-83	13,92
3043-86	13,92
3043-88	13,92
3043-94	13,92
3043-97	13,92
3043-06	21,05
3043-10	21,05
3043-89	21,05

4 ELEMENTOS	
ENV. 6 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3053-01	9,42
3053-02	9,42
3053-83	16,37
3053-86	16,37
3053-88	16,37
3053-94	16,37
3053-97	16,37
3053-06	25,16
3053-10	25,16
3053-89	25,16



85 x 307 mm.

**EMBELLECEDOR EXTERIOR EN ABS (para combinar con marcos de la serie TRESMIL)**



100 x 100 mm.



100 x 170 mm.



100 x 240 mm.

COLOR	
	BLANCO
	MARFIL
	MARRÓN
	ROJO
	AMARILLO
	VERDE
	AZUL
METALIZADO	PLATA
	ORO
	BRONCE
	ALUMINIO
	CAVA
	TERRACOTA
	AZUL
MADERA	ROBLE CLARO
	RAIZ OSCURA

1 ELEMENTO	
ENV. 10 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3081-01	1,05
3081-02	1,05
3081-03	1,13
3081-94	1,13
3081-95	1,13
3081-96	1,13
3081-97	1,13
3081-86	4,38
3081-88	4,38
3081-83	4,38
3081-06	4,38
3081-08	4,38
3081-04	4,38
3081-07	4,38
3081-60	8,24
3081-10	8,24

2 ELEMENTOS	
ENV. 10 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3082-01	1,72
3082-02	1,72
3082-03	1,84
3082-94	1,84
3082-95	1,84
3082-96	1,84
3082-97	1,84
3082-86	6,66
3082-88	6,66
3082-83	6,66
3082-06	6,66
3082-08	6,66
3082-04	6,66
3082-07	6,66
3082-60	14,12
3082-10	14,12

3 ELEMENTOS	
ENV. 10 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3083-01	2,10
3083-02	2,10
3083-03	2,33
3083-94	2,33
3083-95	2,33
3083-96	2,33
3083-97	2,33
3083-86	10,09
3083-88	10,09
3083-83	10,09
3083-06	10,09
3083-08	10,09
3083-04	10,09
3083-07	10,09
3083-60	20,05
3083-10	20,05



# MARCOS PARA MECANISMOS DE LAS SERIES **CEESE Y DOSMIL**

## MARCOS SERIE TRESMIL QUINIENTOS EN RESINA TERMOESTABLE (con clips de fijación a bastidor)



85 x 92,5 mm

1 ELEMENTO	
ENV. 20 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3523-01	1,47
3523-02	1,47
3523-88	5,14
3523-86	5,14
3523-05	5,14
3523-72	5,14
3523-76	5,14
3523-87	5,14
3523-06	9,89
3523-99	9,89

85 x 163,5 mm

2 ELEMENTOS	
ENV. 8 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3533-01	3,02
3533-02	3,02
3533-88	9,17
3533-86	9,17
3533-05	9,17
3533-72	9,17
3533-76	9,17
3533-87	9,17
3533-06	16,84
3533-99	16,84

85 x 234,5 mm

3 ELEMENTOS	
ENV. 8 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3543-01	4,93
3543-02	4,93
3543-88	13,93
3543-86	13,93
3543-05	13,93
3543-72	13,93
3543-76	13,93
3543-87	13,93
3543-06	21,40
3543-99	21,40

85 x 305,5 mm

4 ELEMENTOS	
ENV. 6 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3553-01	8,61
3553-02	8,61
3553-88	16,39
3553-86	16,39
3553-05	16,39
3553-72	16,39
3553-76	16,39
3553-87	16,39
3553-06	25,65
3553-99	25,65

COLOR
BLANCO
MARFIL
CAVA
PLATA
ANTRACITA
NARANJA
VERDE
LILA
ROBLE
WENGUE

## MARCO UN ELEMENTO CON EMBELLECEDOR INCORPORADO (con clip de fijación a bastidor)

1 ELEMENTO

ENV. 20 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3524-01	1,53
3524-02	1,53

COLOR
BLANCO
MARFIL

85 x 92,5 mm.



## EMBELLECEDOR INTERIOR EN ABS (para combinar con marcos de la serie TRESMIL QUINIENTOS)

85 x 92,5 mm







EMBELLECEDOR	
ENV. 20 uds.	
REF.	EUROS Ud.
3580-01	0,28
3580-02	0,28
3580-03	0,35
3580-84	0,35
3580-85	0,35
3580-94	0,35
3580-95	0,35
3580-96	0,35
3580-97	0,35
3580-86	1,45
3580-08	2,67
3580-83	1,45
3580-88	1,45
3580-05	1,45
3580-66	1,45
3580-72	1,45
3580-76	1,45
3580-87	1,45
3580-06	5,65
3580-99	5,65

COLOR	
BLANCO	
MARFIL	
MARRÓN	
GRIS	
NEGRO	
ROJO	
AMARILLO	
VERDE	
AZUL	
METALIZADO	PLATA
	ORO GRATEADO
	BRONCE
	CAVA
	ANTRACITA
	ALUMINIO BRILLO
	NARANJA
VERDE	
LILA	
MADERA	ROBLE
	WENGUE


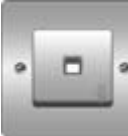






# SERIE 700

## MATERIAL DE EMPOTRAR

		ENV. 10 Ud.				ENV. 10 Ud.	
		REF.	EUROS Ud.			REF.	EUROS Ud.
	INTERRUPTOR CONMUTADOR	701	5,28		B. ENCHUFE C/TTL 16/250 ~ Soporte BAQUELITA *	725-32	5,14
		702	6,07				
	PULSADOR CAMPANA PULSADOR LUZ	707C	5,50				
		707L	5,50				
	B. ENCHUFE NORMAL 16/250 ~ Soporte BAQUELITA *	715-32	4,90		MARCO 80 x 80	722	2,61
					B. ENCHUFE C/TTL 16/250 ~ Soporte BAQUELITA *	720-32	5,14
			MARCO 80 x 80 2 ELEMENTOS		731		
					SUPLEMENTO (para 721/731)	723	1,67

## ELEMENTOS COMPLETOS MONTADOS CON GARRAS

		ENV. 10 Ud.					ENV. 10 Ud.		
		BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.			BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.
		REF.	REF.				REF.	REF.	
	INTERRUPTOR CONMUTADOR CRUZAMIENTO	2401-01	2401-02	3,57		PULSADOR PILOTO SIGNO CAMPANA SIGNO LUZ (Piloto incluido)	2407-61 2407-71	2407-62 2407-72	8,51 8,51
		2402-01	2402-02	4,38					
		2403-01	2403-02	8,49					
	PULSADOR CAMPANA LUZ	2407-11	2407-12	4,41		BASE ENCHUFE BIPOLAR 16/250 ~ Soporte POLIAMIDA *	2415-01	2415-02	4,08
		2407-21	2407-22	4,41					
	GRUPO DOS INTERRUPTORES DOS CONMUTADORES	2411-01	2411-02	6,31		BASE ENCHUFE C/TTL. 16/250 ~ Soporte POLIAMIDA *	2420-01	2420-02	4,35
		2412-01	2412-02	7,73					

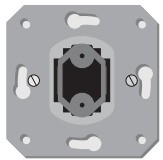
\* Sólo para exportación hasta finalizar existencias.

# SERIEMIL

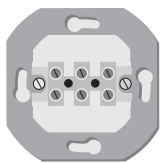


La pieza de sujeción del marco al bastidor está incorporada en los elementos de interrupción

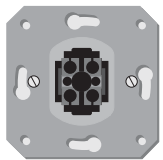
## MECANISMOS (Con garras incorporadas)



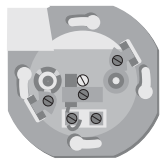
**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO**



**PULSADOR**



**GRUPO DOS INTERRUPTORES  
GRUPO DOS CONMUTADORES**



**TOMA TV - FM:**

UNICA O FINAL (CASCADA)  
INTERMEDIA (CASCADA)

**TOMA TV - SATELITE**

FINAL SEPARADORA (CASCADA)  
INT. SEPARADORA (CASCADA)  
FINAL SEPARADORA (DERIVACIÓN)

ENV. 10 Uds.	
REF.	EUROS/Ud.
1001-00	4,72
1002-00	5,74
1003-00	10,96
1007-00	5,08
1009-00	3,50
1011-00	7,97
1012-00	10,44
1027-00	10,02
1028-00	10,02
1017-00	18,99
1018-00	18,99
1019-00	18,99

**TECLAS SENCILLA PARA:**

1001-00/1002-00/1003-00

**TECLAS PULSADOR PARA:**

SIGNO CAMPANA

1007-00 SIGNO LUZ

SIGNO LLAVE

**PLACA SALIDA DE HILOS PARA:**

1009-00

**TECLA DOBLE PARA:**

1011-00/1012-00

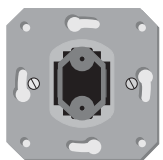
**PLACA TV - FM PARA:**

1026-00/1027-00/1028-00 sin tapa  
con tapa

**PLACA TV - SAT. PARA:**

1017-00/1018-00/1019-00  
sin tapa  
con tapa

## MECANISMOS CON PILOTO Y GARRAS INCORPORADAS



**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO** (Posición de encendido  
Piloto desconectado)

**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR** (Posición de encendido  
Piloto conectado)

**PULSADOR**

REF.	EUROS/Ud.	ENV.
1061-00	10,16	10
1062-00	11,25	10
1063-00	17,01	10
1071-00	11,05	10
1072-00	12,22	10
1077-00	10,64	10

**TECLA SENCILLA CON VISOR  
BLANCO, PARA:**

1061/62/63/71/72-00

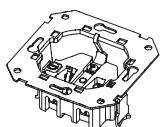
**TECLA SENCILLA CON VISOR  
ROJO, PARA:**

1061/62/63/71/72-00

**TECLA PULSADOR CON VISOR  
PARA:** 1077-00

SÍMBOLO CAMPANA  
SÍMBOLO LUZ

## BASES ENCHUFE CON TOMA TIERRA LATERAL 16/250 ~



Soporte BAQUELITA \*  
Sop. BAQUELITA s/garras \*

ENV. 10 Uds.	
REF.	EUROS/Ud.
1020-3	4,25
1031-3	4,20

**PLACAS PARA SOPORTES**

1020-3/1031-3

**PLACAS MONOBLOCK**

\* Sólo para exportación

## TECLAS Y PLACAS

ENV. 10 Uds.

BLANCO	MARFIL	EUROS Und.	ANTRACITA	CAVA	ALUMINIO	EUROS Und.	MADERA ROBLE CLARO	MADERA RAIZ OSCURO	PINO	EUROS Und.
1101	1102	1,39	1105	11088	11086	3,79	1106	1110	11089	8,92
1111	1112	1,49	1115	11188	11186	4,01	1116	1120	11189	9,17
1121	1122	1,49	1125	11288	11286	4,01	1126	1130	11289	9,17
1131	1132	1,49	1135	11388	11386	4,01	1136	1140	11389	9,17
1391	1392	2,56	1395	13988	13986	4,41	1396	1390	13989	10,76
1201	1202	2,14	1205	12088	12086	5,18	1206	1210	12089	12,08
1381	1382	1,88	1385	13888	13886	4,07	1386	1380	13889	12,29
381	382	3,77								
1281	1282	1,88	1285	12888	12886	4,07	1286	1280	12889	12,29
281	282	3,77								

## TECLAS CON VISOR PARA MECANISMOS CON PILOTO

ENV. 10 Uds.

BLANCO	MARFIL	EUROS Und.	ANTRACITA	CAVA	ALUMINIO	EUROS Und.	MADERA ROBLE CLARO	MADERA RAIZ OSCURO	PINO	EUROS Und.
1341	1342	1,83	1345	13488	13486	4,02	1346	1340	13489	9,18
1351	1352	1,83	1355	13588	13586	4,02	1356	1350	13589	9,18
1311	1312	1,89	1315	13188	13186	4,26	1316	1320	13189	9,42
1321	1322	1,89	1325	13288	13286	4,26	1326	1330	13289	9,42

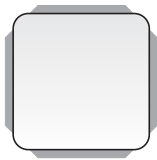
## PLACAS PARA TOMAS DE CORRIENTE \*

ENV. 10 Uds.

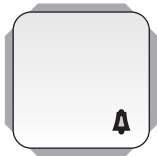
BLANCO	MARFIL	EUROS Und.	ANTRACITA	CAVA	ALUMINIO	EUROS Und.	ROBLE	RAIZ	PINO	EUROS Und.
8020-01	8020-02	1,84	8020-05	8020-88	8020-86	4,35			8020-89	10,29
8030-01	8030-02	2,58								
8040-01	8040-02	2,58								

\* Sólo para exportación hasta finalizar existencias.

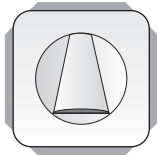
## MECANISMOS MONTADOS CON BASTIDOR Y GARRAS



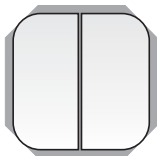
**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO  
INTERRUPTOR BIPOLAR  
TAPA CIEGA**



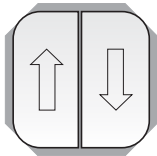
**PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ**



**SALIDA DE HILOS**

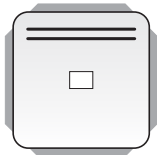


**GRUPO DOS INTERRUPTORES  
GRUPO DOS CONMUTADORES  
GRUPO DOS PULSADORES  
GRUPO CONMUTADOR-PULSADOR**



**MECANISMOS PARA PERSIANA**

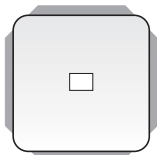
**GRUPO DOS PULSADORES  
GRUPO DOS INTERRUPTORES**



**TARJETERO INTERRUPTOR  
TARJETERO CONMUTADOR**

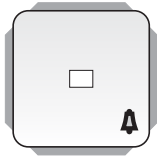
ENV. 10 Uds.			ENV. 10 Uds.			
BLANCO	MARFIL	EUROS/Ud.	ANTRACITA	ALUMINIO	CAVA	EUROS/Ud.
1001-01	1001-02	<b>6,03</b>	1001-05	1001-86	1001-88	<b>8,45</b>
1002-01	1002-02	<b>7,04</b>	1002-05	1002-86	1002-88	<b>9,48</b>
1003-01	1003-02	<b>12,28</b>	1003-05	1003-86	1003-88	<b>14,97</b>
1010-01	1010-02	<b>11,06</b>	1010-05	1010-86	1010-88	<b>13,98</b>
1008-01	1008-02	<b>4,45</b>	1008-05	1008-86	1008-88	<b>7,03</b>
1007-11	1007-12	<b>6,52</b>	1007-15	1007186	1007188	<b>9,02</b>
1007-21	1007-22	<b>6,52</b>	1007-25	1007286	1007288	<b>9,02</b>
1009-01	1009-02	<b>6,04</b>	1009-05	1009-86	1009-88	<b>7,96</b>
1011-01	1011-02	<b>9,99</b>	1011-05	1011-86	1011-88	<b>13,22</b>
1012-01	1012-02	<b>12,48</b>	1012-05	1012-86	1012-88	<b>15,72</b>
1070-01	1070-02	<b>12,19</b>	1070-05	1070-86	1070-88	<b>15,24</b>
1270-01	1270-02	<b>11,97</b>	1270-05	1270-86	1270-88	<b>15,24</b>
1013-01	1013-02	<b>17,74</b>	1013-05	1013-86	1013-88	<b>21,25</b>
1014-01	1014-02	<b>17,74</b>	1014-05	1014-86	1014-88	<b>21,73</b>
1048-01	1048-02	<b>19,64</b>	1048-05	1048-86	1048-88	<b>22,65</b>
1049-01	1049-02	<b>20,88</b>	1049-05	1049-86	1049-88	<b>23,81</b>

## MECANISMOS CON PILOTO INCORPORADO CON BASTIDOR Y GARRAS

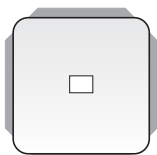


**MECANISMO CON VISOR BLANCO**  
El piloto está encendido cuando el mecanismo está DESCONECTADO

**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO**



**PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ**

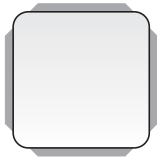


**MECANISMO CON VISOR ROJO**  
El piloto está encendido cuando el mecanismo está CONECTADO

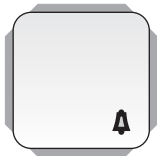
**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
INTERRUPTOR BIPOLAR**

ENV. 10 Uds.			ENV. 10 Uds.			
BLANCO	MARFIL	EUROS/Ud.	ANTRACITA	ALUMINIO	CAVA	EUROS/Ud.
1001-41	1001-42	<b>12,00</b>	1001-45	1001486	1001488	<b>13,96</b>
1002-41	1002-42	<b>13,07</b>	1002-45	1002486	1002488	<b>14,98</b>
1003-41	1003-42	<b>18,84</b>	1003-45	1003486	1003488	<b>20,24</b>
1007-61	1007-62	<b>12,53</b>	1007-65	1007686	1007688	<b>14,50</b>
1007-71	1007-72	<b>12,53</b>	1007-75	1007786	1007788	<b>14,50</b>
1001-51	1001-52	<b>12,89</b>	1001-55	1001586	1001588	<b>14,97</b>
1002-51	1002-52	<b>14,06</b>	1002-55	1002586	1002588	<b>16,13</b>
1010-51	1010-52	<b>17,06</b>				

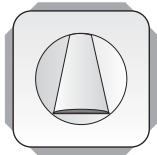
### MECANISMOS MONTADOS CON BASTIDOR Y GARRAS



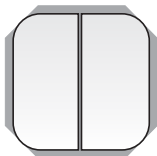
**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO  
INTERRUPTOR BIPOLAR  
TAPA CIEGA**



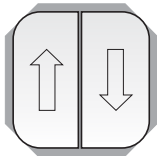
**PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ**



**SALIDA DE HILOS**



**GRUPO DOS INTERRUPTORES  
GRUPO DOS CONMUTADORES  
GRUPO DOS PULSADORES  
GRUPO CONMUTADOR-PULSADOR**



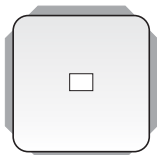
**MECANISMOS PARA PERSIANA  
GRUPO DOS PULSADORES  
GRUPO DOS INTERRUPTORES**



**TARJETERO INTERRUPTOR  
TARJETERO CONMUTADOR**

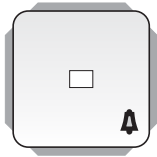
ENV. 10 Uds.				ENV. 10 Uds.			
*MARFIL ORO	*MARRÓN ORO	*BLANCO ORO	EUROS/Ud.	ROBLE	RAIZ	PINO	EUROS/Ud.
1001-07	**	1001-09	<b>8,79</b>	1001-06	1001-10	1001-89	<b>13,54</b>
1002-07	**	1002-09	<b>9,79</b>	1002-06	1002-10	1002-89	<b>14,55</b>
1003-07	**	1003-09	<b>15,00</b>	1003-06	1003-10	1003-89	<b>19,82</b>
1010-07	**	1010-09	<b>14,16</b>	1010-06	1010-10	1010-89	<b>19,09</b>
1008-07	**	1008-09	<b>7,27</b>	1008-06	1008-10	1008-89	<b>12,07</b>
1007-17	**	1007-19	<b>9,67</b>	1007-16	1007-20	1007189	<b>14,17</b>
1007-27	**	1007-29	<b>9,67</b>	1007-26	1007-30	1007289	<b>14,17</b>
1009-07	**	1009-09	<b>8,90</b>	1009-06	1009-10	1009-89	<b>14,30</b>
1011-07	**	1011-09	<b>13,75</b>	1011-06	1011-10	1011-89	<b>20,07</b>
1012-07	**	1012-09	<b>16,21</b>	1012-06	1012-10	1012-89	<b>22,57</b>
1070-07	**	1070-09	<b>15,91</b>	1070-06	1070-10	1070-89	<b>20,65</b>
1270-07	**	1270-09	<b>15,72</b>	1270-06	1270-10	1270-89	<b>21,92</b>
1013-07	**	1013-09	<b>21,50</b>	1013-06	1013-10	1013-89	<b>25,63</b>
1014-07	**	1014-09	<b>21,65</b>	1014-06	1014-10	1014-89	<b>26,57</b>
				1048-06	1048-10	1048-89	<b>32,42</b>
				1049-06	1049-10	1049-89	<b>33,59</b>

### MECANISMOS CON PILOTO INCORPORADO CON BASTIDOR Y GARRAS

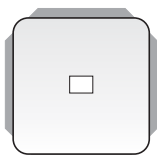


MECANISMO CON VISOR BLANCO  
El piloto está encendido cuando el mecanismo está DESCONECTADO

**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR  
CRUZAMIENTO**



**PULSADOR CAMPANA  
PULSADOR LUZ**



MECANISMO CON VISOR ROJO  
El piloto está encendido cuando el mecanismo está CONECTADO

**INTERRUPTOR  
CONMUTADOR**

ENV. 10 Uds.				ENV. 10 Uds.			
*MARFIL ORO	*MARRÓN ORO	*BLANCO ORO	EUROS/Ud.	ROBLE	RAIZ	PINO	EUROS/Ud.
1001-47	**	1001-49	<b>14,93</b>	1001-46	1001-40	1001489	<b>18,40</b>
1002-47	**	1002-49	<b>15,94</b>	1002-46	1002-40	1002489	<b>19,38</b>
1003-47	**	1003-49	<b>21,23</b>	1003-46	1003-40	1003489	<b>24,94</b>
1007-67	**	1007-69	<b>15,63</b>	1007-66	1007-60	1007689	<b>19,18</b>
1007-77	**	1007-79	<b>15,63</b>	1007-76	1007-70	1007789	<b>19,18</b>
1001-57	**	1001-59	<b>15,93</b>	1001-56	1001-50	1001589	<b>19,98</b>
1002-57	**	1002-59	<b>17,10</b>	1002-56	1002-50	1002589	<b>21,13</b>

\*Estos acabados se suministrarán hasta finalizar existencias.

\*\* Acabados en marrón/oro consultar existencias.

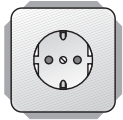
# SERIEMIL

## MECANISMOS MONTADOS CON BASTIDOR Y GARRAS



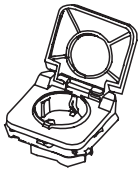
### BASE ENCHUFE 2 POLOS (Sólo reposición) 16/250 ~

Con obturador de protección  
Soporte BAQUELITA \*  
Soporte ESTEATITA \*



### BASE ENCHUFE c/ Toma Tierra Lateral. 16/250 ~

Soporte BAQUELITA \*  
ROJO Soporte BAQUELITA \*



### BASE ENCHUFE c/ Tapa y Toma Tierra L. 16/250 ~

Soporte BAQUELITA \*



### TOMA BIPOLAR SISTEMA FRANCÉS (Consultar disponibilidad)



### B. ENCHUFE CON MARCO INCORP.(1023) c/ Toma de Tierra Lateral. 16/250 ~

Soporte BAQUELITA \*  
Soporte BAQUELITA SIN GARRAS \*



### TOMA TELEFONO

PARA 4 CONEXIONES (RJ 11)  
PARA 6 CONEXIONES (RJ 12)



### TOMA TELEFONO c/ Tapa PARA 4 CONEXIONES (RJ 11)



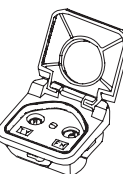
### CONEXIONES INFORMATICAS

Adaptador para 1 RJ-45 (categoría 5)



### TOMA TV - FM

UNICA O FINAL (CASCADA)  
INTERMEDIA (CASCADA)  
UNICA O FINAL C/ MARCO 1023 (CASCADA)  
INTERMEDIA CON MARCO 1023 (CASCADA)



### TOMA TV - SATELITE

FINAL SEPARADORA (CASCADA)  
INTERMEDIA SEPARADORA (CASCADA)  
FINAL SEPARADORA (DERIVACIÓN)  
TOMA TV CON TAPA  
UNICA O FINAL TV-FM (CASCADA)  
FINAL SEPARADORA TV-SAT (DERIVACIÓN)

ENV. 10 Uds.			ENV. 10 Uds.			
BLANCO	MARFIL	EUROS/Ud.	ANTRACITA	ALUMINIO	CAVA	EUROS/Ud.
M015-01	M015-02	5,57	M015-05	M015-86	M015-88	8,33
1015-31	1015-32	5,18	1015-35	1015386	1015388	8,46
1015-01	1015-02	6,01	1015-05	1015-86	1015-88	8,87
1020-31	1020-32	5,48	1020-35	1020386	1020388	8,55
1020-94		7,47				
	1021-32	7,48				
1025-31	1025-32	6,81				
1030-31	1030-32	6,18				
1031-31	1031-32	5,71				
1037-01	1037-02	7,07	1037-05	1037-86	1037-88	11,21
1038-01	1038-02	8,76	1038-05	1038-86	1038-88	12,51
1039-01	1039-02	8,84				
1047-01	1047-02	8,11	1047-05	1047-86	1047-88	11,26
1027-01	1027-02	11,86	1027-05	1027-86	1027-88	13,98
1028-01	1028-02	11,86	1028-05	1028-86	1028-88	13,98
1027-11	1027-22	13,48				
1028-11	1028-22	13,48				
1017-01	1017-02	20,93	1017-05	1017-86	1017-88	23,11
1018-01	1018-02	20,93	1018-05	1018-86	1018-88	23,11
1019-01	1019-02	20,93	1019-05	1019-86	1019-88	23,11
1029-01	1029-02	13,65				
1119-01	1119-02	22,63				

\*Solo para exportación hasta finalizar existencias.



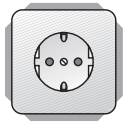
# SERIEMIL

## MECANISMOS MONTADOS CON BASTIDOR Y GARRAS



### BASE ENCHUFE 2 POLOS (Sólo reposición) 16/250 ~

Con obturador de protección  
Soporte BAQUELITA \*  
Soporte ESTEATITA \*



### BASE ENCHUFE c/ Toma Tierra Lateral. 16/250 ~

Soporte BAQUELITA \*



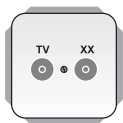
### TOMA TELEFONO

PARA 4 CONEXIONES (RJ 11)  
PARA 6 CONEXIONES (RJ 12)



### CONEXIONES INFORMATICAS

Adaptador para 1 RJ-45 (categoría 5 E)



### TOMA TV - FM

UNICA O FINAL (CASCADA) 1027-07 \*\* 1027-09 15,25 1027-06 1027-10 1027-89 19,69  
INTERMEDIA (CASCADA) 1028-07 \*\* 1028-09 15,25 1028-06 1028-10 1028-89 19,69

### TOMA TV - SATELITE

FINAL SEPARADORA (CASCADA) 1017-07 \*\* 1017-09 23,98 1017-06 1017-10 1017-89 29,13  
INTERMEDIA SEPARADORA (CASCADA) 1018-07 \*\* 1018-09 23,98 1018-06 1018-10 1018-89 29,13  
FINAL (DERIVACIÓN) 1019-07 \*\* 1019-09 23,98 1019-06 1019-10 1019-89 29,13

ENV. 10 Uds.				ENV. 10 Uds.			
*MARFIL ORO	*MARRÓN ORO	*BLANCO ORO	EUROS/Ud.	ROBLE	RAIZ	PINO	EUROS/Ud.
				M015-06	M015-10	M015-89	15,33
1015-37	**		8,48		1015-30	1015389	14,87
1015-07	**		9,22		1015-10	1015-89	16,32
1020-37	**		8,82			1020389	15,08
1037-07	**	1037-09	10,41	1037-06	1037-10	1037-89	20,97
1038-07	**	1038-09	11,77	1038-06	1038-10	1038-89	22,23
				1047-06	1047-10	1047-89	21,00
1027-07	**	1027-09	15,25	1027-06	1027-10	1027-89	19,69
1028-07	**	1028-09	15,25	1028-06	1028-10	1028-89	19,69
1017-07	**	1017-09	23,98	1017-06	1017-10	1017-89	29,13
1018-07	**	1018-09	23,98	1018-06	1018-10	1018-89	29,13
1019-07	**	1019-09	23,98	1019-06	1019-10	1019-89	29,13

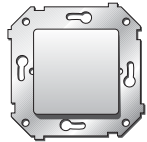
\* Solo para exportación hasta finalizar existencias.

\*\* Acabados en marrón/oro consultar existencias.

# SERIEDOSMIL

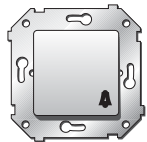
Los tres modelos de marcos para

## MECANISMOS MONTADOS



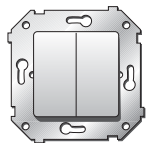
**Mecanismos sin garras**  
 INTERRUPTOR UNIPOLAR  
 CONMUTADOR  
 CONMUTADOR CRUCE  
 INTERRUPTOR BIPOLAR  
 TAPA CIEGA

**Mecanismos con garras**  
 INTERRUPTOR UNIPOLAR  
 CONMUTADOR  
 CONMUTADOR CRUCE  
 INTERRUPTOR BIPOLAR  
 TAPA CIEGA



**Mecanismos sin garras**  
 PULSADOR CAMPANA  
 PULSADOR LUZ

**Mecanismos con garras**  
 PULSADOR CAMPANA  
 PULSADOR LUZ



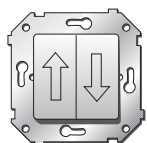
**Mecanismos sin garras**  
 GRUPO:  
 DOS INTERRUPTORES  
 DOS CONMUTADORES  
 DOS PULSADORES  
 CONMUTADOR+PULSADOR

**Mecanismos con garras**  
 GRUPO:  
 DOS INTERRUPTORES  
 DOS CONMUTADORES  
 DOS PULSADORES  
 CONMUTADOR+PULSADOR



**Mecanismos sin garras**  
 SALIDA DE HILOS (sin bornas)

**Mecanismos con garras**  
 SALIDA DE HILOS (sin bornas)

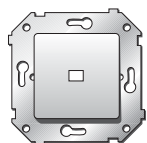


**MECANISMOS PARA PERSIANAS**  
**Mecanismos sin garras**

GRUPO:  
 DOS PULSADORES  
 DOS INTERRUPTORES

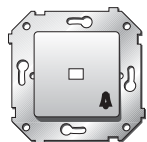
**Mecanismos con garras**  
 GRUPO:  
 DOS PULSADORES  
 DOS INTERRUPTORES

### MECANISMOS CON VISOR BLANCO (Incluido piloto)



**Mecanismos sin garras**  
 INTERRUPTOR  
 CONMUTADOR  
 CONMUTADOR CRUCE

**Mecanismos con garras**  
 INTERRUPTOR  
 CONMUTADOR  
 CONMUTADOR CRUCE



**Mecanismos sin garras**  
 PULSADOR CAMPANA  
 PULSADOR LUZ

**Mecanismos con garras**  
 PULSADOR CAMPANA  
 PULSADOR LUZ

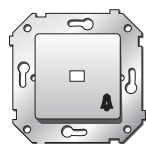
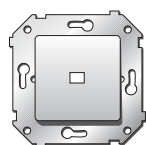
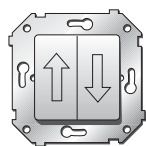
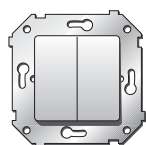
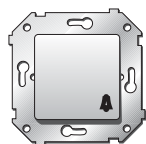
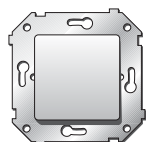
ENV. 10 Uds.						
BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.	CAVA	PLATA	ANTRACITA	EUROS Ud.
REF.	REF.		REF.	REF.	REF.	
2001-01	2001-02	2,93	2001-88	2001-86	2001-05	4,96
2002-01	2002-02	3,73	2002-88	2002-86	2002-05	5,81
2003-01	2003-02	7,47	2003-88	2003-86	2003-05	9,55
2010-01	2010-02	7,44	2010-88	2010-86	2010-05	9,52
2008-01	2008-02	2,45	2008-88	2008-86	2008-05	4,35
2101-01	2101-02	3,32	2101-88	2101-86	2101-05	5,37
2102-01	2102-02	4,14	2102-88	2102-86	2102-05	6,22
2103-01	2103-02	7,89	2103-88	2103-86	2103-05	9,95
2110-01	2110-02	7,85	2110-88	2110-86	2110-05	9,93
2108-01	2108-02	2,83	2108-88	2108-86	2108-05	4,73
2007-11	2007-12	3,93	2007188	2007186	2007-15	5,99
2007-21	2007-22	3,93	2007288	2007286	2007-25	5,99
2107-11	2107-12	4,34	2107188	2107186	2107-15	6,41
2107-21	2107-22	4,34	2107288	2107286	2107-25	6,41
2011-01	2011-02	5,13	2011-88	2011-86	2011-05	7,57
2012-01	2012-02	6,20	2012-88	2012-86	2012-05	9,01
2070-01	2070-02	5,80	2070-88	2070-86	2070-05	8,62
2270-01	2270-02	5,85	2270-88	2270-86	2270-05	8,68
2111-01	2111-02	5,60	2111-88	2111-86	2111-05	7,98
2112-01	2112-02	6,62	2112-88	2112-86	2112-05	9,41
2170-01	2170-02	6,20	2170-88	2170-86	2170-05	9,03
2127001	2127002	6,25	2127088	2127086	2127005	9,08
2009-01	2009-02	2,93	2009-88	2009-86	2009-05	4,96
2109-01	2109-02	3,32	2109-88	2109-86	2109-05	5,37
2013-01	2013-02	10,57	2013-88	2013-86	2013-05	12,99
2014-01	2014-02	10,84	2014-88	2014-86	2014-05	13,28
2113-01	2113-02	10,96	2113-88	2113-86	2113-05	13,39
2114-01	2114-02	11,25	2114-88	2114-86	2114-05	13,69
2001-41	2001-42	7,46	2001488	2001486	2001-45	9,64
2002-41	2002-42	8,28	2002488	2002486	2002-45	10,15
2003-41	2003-42	12,20	2003488	2003486	2003-35	14,41
2101-41	2101-42	7,89	2101488	2101486	2101-45	10,05
2102-41	2102-42	8,70	2102488	2102486	2102-45	10,55
2103-41	2103-42	12,63	2103488	2103486	2103-45	14,83
2007-61	2007-62	8,32	2007688	2007686	2007-65	10,52
2007-71	2007-72	8,32	2007788	2007786	2007-75	10,52
2107-61	2107-62	8,76	2107688	2107686	2107-65	10,93
2107-71	2107-72	8,76	2107788	2107786	2107-75	10,93

la serie DOSMIL los encontrará en las páginas 14, 15 y 16.

Material para empotrar.  
Resina termoestable.  
Mecanismos 10 A-250 V.  
Contactos de plata.  
Embornamiento rápido.  
Bases de enchufe 16/250 ~

## MECANISMOS MONTADOS

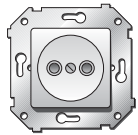
ENV. 10 Uds.				
ROBLE	RAIZ	PINO	WENGUE	EUROS Ud.
REF.	REF.	REF.	REF.	
<b>Mecanismos sin garras</b>				
INTERRUPTOR UNIPOLAR				
CONMUTADOR				
CONMUTADOR CRUCE				
INTERRUPTOR BIPOLAR				
TAPA CIEGA				
<b>Mecanismos con garras</b>				
INTERRUPTOR UNIPOLAR				
CONMUTADOR				
CONMUTADOR CRUCE				
INTERRUPTOR BIPOLAR				
TAPA CIEGA				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
PULSADOR CAMPANA				
PULSADOR LUZ				
<b>Mecanismos con garras</b>				
PULSADOR CAMPANA				
PULSADOR LUZ				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
GRUPO:				
DOS INTERRUPTORES				
DOS CONMUTADORES				
DOS PULSADORES				
CONMUTADOR+PULSADOR				
<b>Mecanismos con garras</b>				
GRUPO:				
DOS INTERRUPTORES				
DOS CONMUTADORES				
DOS PULSADORES				
CONMUTADOR+PULSADOR				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
SALIDA DE HILOS (sin bornas)				
<b>Mecanismos con garras</b>				
SALIDA DE HILOS (sin bornas)				
<b>MECANISMOS PARA PERSIANAS</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
GRUPO:				
DOS PULSADORES				
DOS INTERRUPTORES				
<b>Mecanismos con garras</b>				
GRUPO:				
DOS PULSADORES				
DOS INTERRUPTORES				
<b>MECANISMOS CON VISOR BLANCO</b>				
<b>(Incluido piloto)</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
INTERRUPTOR				
CONMUTADOR				
CONMUTADOR CRUCE				
<b>Mecanismos con garras</b>				
INTERRUPTOR				
CONMUTADOR				
CONMUTADOR CRUCE				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
PULSADOR CAMPANA				
PULSADOR LUZ				
<b>Mecanismos con garras</b>				
PULSADOR CAMPANA				
PULSADOR LUZ				



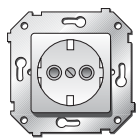
# SERIE DOSMIL

Los tres modelos de marcos para

## MECANISMOS MONTADOS



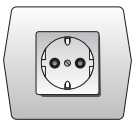
**B. ENCHUFE 2 POLOS 16/250 ~**  
**Mecanismos sin garras**  
 con obturador de protección (solap./reposit.)  
**Soporte POLIAMIDA\***  
**Mecanismos con garras**  
**Soporte POLIAMIDA\***



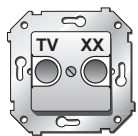
**BASE ENCHUFE C/TTL 16/250 ~**  
**Mecanismos sin garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*  
 ROJO Soporte POLIAMIDA \*  
**Mecanismos con garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*  
 ROJO Soporte POLIAMIDA \*



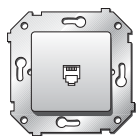
**BASE ENCHUFE C/MARCO**  
**INCORPORADO TTL 16/250 ~**  
**Mecanismos sin garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*  
**Mecanismos con garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*



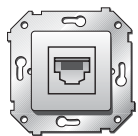
**BASE ENCHUFE C/MARCO**  
**INCORPORADO TTL 16/250 ~**  
**Mecanismos sin garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*  
**Mecanismos con garras**  
 Soporte POLIAMIDA \*



**TOMA TV - FM:**  
**Mecanismos con garras**  
 Única o final (cascada)  
 Intermedia (cascada)  
**TOMA TV - SAT:**  
**Mecanismos con garras**  
 Final separadora (cascada)  
 Int. Separadora (cascada)  
 Final separadora (derivación)



**TOMA TELEFONO**  
**Mecanismos sin garras**  
 4 Conexiones (RJ 11)  
 6 Conexiones (RJ 12)  
**Mecanismos con garras**  
 4 Conexiones (RJ 11)  
 6 Conexiones (RJ 12)



**CONEX. INFORMATICAS**  
**Mecanismos sin garras**  
 Adaptador para 1 RJ-45 (cat. 5)  
**Mecanismos con garras**  
 Adaptador para 1 RJ-45 (cat. 5)

ENV. 10 Uds.						
BLANCO	MARFIL	EUROS Ud.	CAVA	PLATA	ANTRACITA	EUROS Ud.
REF.	REF.		REF.	REF.	REF.	
D015-01	D015-02	4,00	D015-88	D015-86	D015-05	6,24
2015-01	2015-02	3,24	2015-88	2015-86	2015-05	5,54
2115-01	2115-02	3,70	2115-88	2115-86	2115-05	5,95
2020-01	2020-02	3,72			2020-05	5,67
2020-94		5,50				
2120-01	2120-02	4,20			2120-05	6,09
2120-94		5,95				
2040-01	2040-02	4,22				
2140-01	2140-02	4,69				
3030-01	3030-02	4,22				
3130-01	3130-02	4,69				
2127-01	2127-02	10,99	2127-88	2127-86	2127-05	13,29
2128-01	2128-02	10,99	2128-88	2128-86	2128-05	13,29
2117-01	2117-02	19,49	2117-88	2117-86	2117-05	21,82
2118-01	2118-02	19,49	2118-88	2118-86	2118-05	21,82
2119-01	2119-02	19,49	2119-88	2119-86	2119-05	21,82
2037-01	2037-02	6,55	2037-88	2037-86	2037-05	8,89
2038-01	2038-02	7,57	2038-88	2038-86	2038-05	9,92
2137-01	2137-02	7,03	2137-88	2137-86	2137-05	9,30
2138-01	2138-02	7,76	2138-88	2138-86	2138-05	10,34
2047-01	2047-02	3,96	2047-88	2047-86	2047-05	6,19
2147-01	2147-02	4,37	2147-88	2147-86	2147-05	6,61

(Montaje igual Serie Mil)

\* Solo para exportación hasta finalizar existencias.

la serie DOSMIL los encontrará en las páginas 14, 15 y 16.

## MECANISMOS MONTADOS

ENV. 10 Uds.				
ROBLE	RAIZ	PINO	WENGUE	EUROS Ud.
REF.	REF.	REF.	REF.	
<b>B. ENCHUFE 2 POLOS 16/250 ~</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
con obturador de protección (solo para reposición)				
D015-06	D015-10	D015-89	D015-99	11,09
2015-06	2015-10	2015-89	2015-99	9,97
<b>Soporte POLIAMIDA *</b>				
<b>Mecanismos con garras</b>				
<b>Soporte POLIAMIDA *</b>				
2115-06	2115-10	2115-89	2115-99	10,43
<b>BASE ENCHUFE C/TTL 16/250 ~</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
Soporte POLIAMIDA *				
2020-06	2020-10	2020-89		10,45
<b>Mecanismos con garras</b>				
Soporte POLIAMIDA *				
2120-06	2120-10	2120-89		10,92
<b>TOMA TV - FM:</b>				
<b>Mecanismos con garras</b>				
Unica o final (cascada)				
2127-06	2127-10	2127-89	2127-99	17,41
Intermedia (cascada)				
2128-06	2128-10	2128-89	2128-99	17,41
<b>TOMA TV - SAT:</b>				
<b>Mecanismos con garras</b>				
Final separadora (cascada)				
2117-06	2117-10	2117-89	2117-99	25,80
Int. Separadora (cascada)				
2118-06	2118-10	2118-89	2118-99	25,80
Final Separadora (derivación)				
2119-06	2119-10	2119-89	2119-99	25,80
<b>TOMA TELEFONO</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
4 Contactos (RJ 11)				
2037-06	2037-10	2037-89	2037-99	13,25
6 Contactos (RJ 12)				
2038-06	2038-10	2038-89	2038-99	14,23
<b>Mecanismos con garras</b>				
4 Contactos (RJ 11)				
2137-06	2137-10	2137-89	2137-99	13,71
6 Contactos (RJ 12)				
2138-06	2138-10	2138-89	2138-99	14,44
<b>CONEX. INFORMATICAS</b>				
<b>Mecanismos sin garras</b>				
Adaptador para 1 RJ-45 (cat. 5)				
2047-06	2047-10	2047-89	2047-99	10,50
<b>Mecanismos con garras</b>				
Adaptador para 1 RJ-45 (cat. 5)				
2147-06	2147-10	2147-89	2147-99	10,90

(Montaje igual Serie Mil)

\* Solo para exportación hasta finalizar existencias.

# BLISTER

PEDIDO MÍNIMO 50 UNIDADES  
 ENVASES DE 10 UDS. POR REFERENCIA  
 Cualquier otro artículo no incluido en esta relación  
 puede presentarse emblistado: PVP: Precio artículo+2,60 €

## MATERIAL EMBLISTADO



**INTERRUPTOR  
 CONMUTADOR  
 PULSADOR CAMPANA  
 ENCHUFE BIPOLAR\***

**DOBLE INTERRUPTOR  
 DOBLE CONMUTADOR**

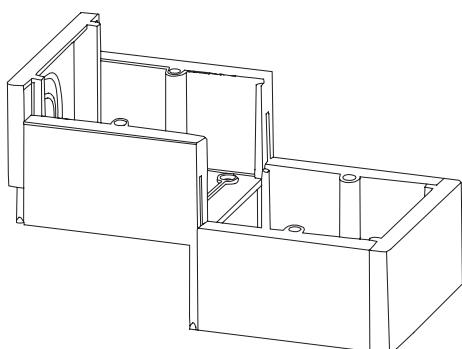
ENV. 10 Uds.		
BLANCO	MARFIL	EUROS/Ud.
1001-01/01	1001-02/02	<b>9,95</b>
1002-01/01	1002-02/02	<b>10,91</b>
1007-11/01	1007-12/02	<b>10,30</b>
1015-31/01	1015-32/02	<b>9,04</b>
1011-01/01	1011-02/02	<b>13,75</b>
1012-01/01	1012-02/02	<b>16,15</b>

## TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS



ENV. 200 Uds.		
MODELO	REF.	EUROS/Ud.
20 - 60 W	622	<b>6,43</b>
35-105 W	623	<b>10,35</b>
50-220 W	624	<b>22,77</b>

## CAJA SUPERFICIE ENLAZABLE



COLOR	REF.	EUROS Und.	ENV. Uds.
BLANCO	2000-01	<b>2,18</b>	60
MARFIL	2000-02	<b>2,18</b>	60

## PILOTO NEON

PARA TODOS LOS MECANISMOS DE ELEMENTOS MONTADOS SERIES MIL Y DOSMIL



PILOTO NEON		
REF.	EUROS Und.	ENV. Ud.
1035	<b>5,27</b>	10



PARA TODOS LOS MECANISMOS DE ELEMENTOS MONTADOS SERIE CESE

PILOTO NEON		
REF.	EUROS Und.	ENV. Ud.
C035 i	<b>5,47</b>	10
C035 C	<b>5,47</b>	10
C035 CR	<b>5,47</b>	10
C035 B	<b>5,47</b>	10

\*Solo para exportación hasta agotar existencias



# CLEMAS

**FABRICACIÓN EUROPEA - HOMOLOGACIÓN VDE**



SECCION MM <sup>2</sup>	BLANCO	NEGRO	EUROS	PAQUETES	EMBALAJES
4	404	403	<b>86,79 x 100</b>	10	500
6	406	407	<b>89,03 x 100</b>	10	500
10	410	411	<b>131,81 x 100</b>	10	250
16	416	417	<b>244,63 x 100</b>	10	100
25	425	426	<b>646,70 x 100</b>	10	50
35	435	436	<b>839,00 x 100</b>	10	20

- CARACTERÍSTICAS:**
- 12 Polos
  - Bornas de latón
  - Tornillos de acero galvanizado imperdible
  - Termoplástico autoextinguible
  - Máxima temperatura ambiente **EN 60998**
  - Tensión nominal hasta 750V

# CONECTORES

Fabricados en Poliamida 6, autoextinguible y libre de halógenos. Conectores disponibles en colores: 0 Negro, 1 Marrón, 2 Rojo, 3 Naranja, 4 Amarillo, 5 Verde, 6 Azul, 7 Violeta, 8 Gris, 9 Blanco

**UNIPOLAR: Formado por un elemento de conexión**



Sección mm <sup>2</sup>	Referencia	Corriente	Aislamiento	Tamaño	Euros	Unidad/Pack
		Nominal	Tensión		Unidad	
2,5	5010	24A	1.000V	22x20x24	<b>0,50</b>	40
4	5020	32A	1.000V	23x20x24	<b>0,60</b>	40
6	5030	41A	1.000V	24x21x27	<b>0,75</b>	32
10	5040	57A	1.000V	30x23x30	<b>0,92</b>	24
16	5050	76A	1.000V	35x24x24	<b>1,10</b>	20
25	5060	101A	1.000V	42x33x25	<b>2,80</b>	12
35	5070	125A	1.000V	48x36x25	<b>3,05</b>	12

**UNIPOLAR PASANTE: Un elemento de conexión con abertura en ambos lados**



Sección mm <sup>2</sup>	Referencia	Nominal	Tensión	Tamaño	Euros Unidad	Unidad/Pack
10	5140	57A	1.000V	26x22x17	<b>0,92</b>	36
16	5150	76A	1.000V	31x29x20	<b>1,10</b>	20
25	5160	101A	1.000V	43x32x25	<b>2,80</b>	12

**UNIPOLAR TRIPLE: Tres elementos de conexión unidos entre sí**



Sección mm <sup>2</sup>	Referencia	Nominal	Tensión	Tamaño	Euros Unidad	Unidad/Pack
3x10	5240	3x57A	1.000V	27x47x20	<b>6,00</b>	15
3x16	5250	3x76A	1.000V	34x51x25	<b>7,35</b>	12
3x25	5260	3x101A	1.000V	43x59x25	<b>7,95</b>	8

**Acople guía DIN**



Referencia	Tamaño	Euros Unidad	Unidad/Pack
5100	7x40x16	<b>0,32</b>	60



# INTERRUPTOR DE PASO



INTERRUPTOR DE PASO

	REF.	EUROS/Ud.	ENV. Uds.
BLANCO	1936	8,06	20
NEGRO	1936-05	8,06	20

# CLAVIJAS EN GOMA NEGRA

**HOMOLOGACIÓN VDE KEMA**



CLAVIJA SCHUKO IP20 16A  
C/INTERRUPTOR 10 A



CLAVIJA +  
BASE AÉREA IP44  
(Especial para industria y jardín)



CLAVIJA



BASE AÉREA



BASE AÉREA CON  
TAPA Y BOTÓN



ADAPTADOR TRIPLE  
SCHUKO IP44  
(Especial para industria y jardín)

REF.	EUROS/Ud.	ENV. Uds.
2051	9,25	20
6017	19,22	10
1804	7,58	10
1609	9,42	10
6000	11,58	10
1601	52,41	1

# REGULADORES

## PARA EMPOTRAR

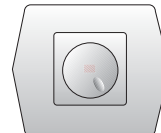
REGULADOR POR  
GIRO SERIE MIL C/MARCO



REGULADOR POR  
GIRO SERIE DOSMIL



REGULADOR POR  
GIRO SERIE TRESMIL C/MARCO



COLORES	REF. SERIE MIL	EUROS Ud.	REF. SERIE DOSMIL	EUROS Ud.
BLANCO SIN MARCO	1503-01	47,16	2503-01	46,72
	1503-11(1023)	48,73	3503-11(3023)	48,40
			2503-11(2024)	48,40
MARFIL SIN MARCO	1503-02	47,16	2503-02	46,72
	1503-22(1023)	48,73	3503-22(3023)	48,40
			2503-22(2024)	48,40
NEGRO SIN MARCO	1503-05	53,39	2503-05	52,77
ALUMINIO SIN MARCO	1503-86	53,39	2503-86	52,77
CAVA SIN MARCO	1503-88	53,39	2503-88	52,77
MADERA ROBLE S/M.	1503-06	64,26	2503-06	58,72
MADERA RAIZ S/M.	1503-10	64,26	2503-10	58,72
MADERA PINO S/M.	1503-89	64,26	2503-89	58,72
MADERA WENGUE S/M.			2503-99	58,72

\* Emblistado con marco: P.V.P. : Precio artículo + 2,60 €

## PARA LAMPARAS DE MESA (MATERIAL EMBLISTADO)



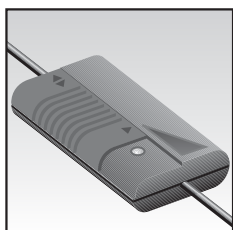
ENV. 6 Und.		
COLORES	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	1650-01	23,40
NEGRO	1650-05	23,40



ENV. 6 Und.		
COLORES	REF.	EUROS/Ud.
BLANCO	1651-01	25,40
NEGRO	1651-05	25,40

## PARA LAMPARAS DE PIE (MATERIAL EMBLISTADO)

REF. 1670-05



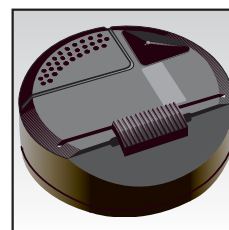
EUROS Ud.	ENV. Ud.
30,82	6

REF. 1671-05



EUROS Ud.	ENV. Ud.
28,05	6

REF. 1672-05



EUROS Ud.	ENV. Ud.
29,55	6

# DOMÓTICA

A todos los elementos se les puede instalar los embellecedores de las series de mecanismos eléctricos de las páginas: 8-Serie Ceese 1000, 14-Serie Ceese 2000 y 16-Serie Ceese 3500.

## ELEMENTOS BÁSICOS

		ENV. 10 Uds.				ENV. 10 Uds.	
		REF.	EUROS Uds.			REF.	EUROS Uds.
	<b>CONTROL ACCESO</b>				<b>SERVIDOR WEB</b>	517	693,19
	Llave electrónica exterior	501-00	164,97				
	Llave electrónica interior	501i-00	130,54				
	<b>SENSOR MOVIMIENTO</b>	502-00	106,40		<b>MÓDULO CONTROL PERSIANA</b>	541	103,77
	<b>CONTROL SONIDO</b>	503-00	104,77		<b>MÓDULO 22 ENTRADAS</b>	542	170,23
	<b>CONTROL CLIMA</b>	504-00	82,80		<b>MÓDULOS 6 SALIDAS</b>	543	149,21
	<b>CONTROL ESCENAS</b>	505-00	127,30		<b>MÓDULO SEÑAL BUS</b>	544	29,00
	<b>LCD COLOR 7"</b> <b>LCD COLOR 15"</b>	507-00	1354,64		<b>DERIVADOR DE SEÑALES</b>	545	30,76
		508-00	1945,40				
					<b>MÓDULO INTENSIDAD LUMINOSA</b>	546	130,58

# LISTADO DE CÓDIGOS

**SIMBOLOGÍA**  
 AENOR (ESPAÑA)..... N  
 VDE (ALEMANIA)..... VDE  
 TÜV (ALEMANIA)..... TÜV  
 PENDIENTE CERTIFICACION..... PC

REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.
115	6		13288	19	N	23889	13		2127086	24	
281	2,19		13289	19	N	23899	13		2127088	24	
282	2,19		1330	19	N	1001486	20	N	2127089	25	
381	2,19		1340	19	N	1001488	20	N	2127099	25	
382	2,19		1341	19	N	1001489	21	N	501-00	32	
403	29	VDE	1342	19	N	1001586	20	N	502-00	32	
404	29	VDE	1345	19	N	1001588	20	N	503-00	32	
406	29	VDE	1346	19	N	1001589	21	N	504-00	32	
407	29	VDE	13486	19	N	1002486	20	N	505-00	32	
410	29	VDE	13488	19	N	1002488	20	N	507-00	32	
411	29	VDE	13489	19	N	1002489	21	N	508-00	32	
416	29	VDE	1350	19	N	1002586	20	N	715-32	17	
417	29	VDE	1351	19	N	1002588	20	N	720-32	17	
425	29	VDE	1352	19	N	1002589	21	N	725-32	17	
426	29	VDE	1355	19	N	1003486	20	N	801-01	2	N
435	29	VDE	1356	19	N	1003488	20	N	801-02	2	N
436	29	VDE	13586	19	N	1003489	21	N	801-41	2	N
517	32		13588	19	N	1007186	20	N	801-42	2	N
541	32		13589	19	N	1007188	20	N	802-01	2	N
542	32		1380	7,19		1007189	21	N	802-02	2	N
543	32		1381	7,19		1007286	20	N	802-41	2	N
544	32		1382	7,19		1007288	20	N	802-42	2	N
545	32		1385	7,19		1007289	21	N	803-01	2	N
546	32		1386	7,19		1007686	20	N	803-02	2	N
608	6		13886	7,19		1007688	20	N	803-41	2	N
622	28	TUV	13888	7,19		1007689	21	N	803-42	2	N
623	28	TUV	13889	7,19		1007786	20	N	807-11	2	N
624	28	TUV	1390	7,19		1007788	20	N	807-12	2	N
701	17		1391	7,19		1007789	21	N	807-21	2	N
702	17		1392	7,19		1015386	22		807-22	2	N
721	17		1395	7,19		1015388	22		807-61	2	N
722	17		1396	7,19		1015389	23		807-62	2	N
723	17		13986	7,19		1020386	22		807-71	2	N
731	17		13988	7,19		1020388	22		807-72	2	N
901	4		13989	7,19		2001486	24	N	808-01	2	
902	4		1601	30	VDE	2001488	24	N	808-02	2	
903	4		1609	30	VDE	2001489	25	N	810-01	2	N
910	4		1804	30	VDE	2001499	25	N	810-02	2	N
911	4		1936	30	VDE	2002486	24	N	811-01	2	
912	4		2051	30	VDE	2002488	24	N	811-02	2	
913	4		2280	13		2002489	25	N	812-01	2	
914	4		2281	12		2002499	25	N	812-02	2	
926	4		2282	12		2003486	24	N	819-01	2	
951	5	P.C.	2285	12		2003488	24	N	819-02	2	
952	5	P.C.	2286	13		2003489	25	N	819-21	3	
953	5	P.C.	2380	13		2003499	25	N	819-22	3	
956	5	P.C.	2381	12		2007186	24	N	821-32	2	
988	4		2382	12		2007188	24	N	823-01	3	N
1035	28		2385	12		2007189	25	N	823-02	3	N
1101	19	N	2386	13		2007199	25	N	829-01	2	
1102	19	N	5010	29	N	2007286	24	N	829-02	2	
1105	19	N	5020	29	N	2007288	24	N	829-21	3	
1106	19	N	5030	29	N	2007289	25	N	829-22	3	
1110	19	N	5040	29	N	2007299	25	N	830-32	3	
1111	19	N	5050	29	N	2007686	24	N	831-01	3	N
1112	19	N	5060	29	N	2007688	24	N	831-02	3	N
1115	19	N	5070	29	N	2007689	25	N	832-01	3	N
1116	19	N	5100	29	N	2007699	25	N	832-02	3	N
1120	19	N	5140	29	N	2007786	24	N	833-01	3	N
1121	19	N	5150	29	N	2007788	24	N	833-02	3	N
1122	19	N	5160	29	N	2007789	25	N	837-01	2	
1125	19	N	5240	29	N	2007799	25	N	837-02	2	
1126	19	N	5260	29	N	2101486	24	N	838-01	2	
1130	19	N	6000	30	VDE	2101488	24	N	838-02	2	
1131	19	N	6017	30	VDE	2101489	25	N	840-32	3	
1132	19	N	11086	19	N	2101499	25	N	843-01	3	N
1135	19	N	11088	19	N	2102486	24	N	843-02	3	N
1136	19	N	11089	19	N	2102488	24	N	849-32	3	
1140	19	N	11186	19	N	2102489	25	N	859-32	3	
1201	19	N	11188	19	N	2102499	25	N	870-31	3	N
1202	19	N	11189	19	N	2103486	24	N	870-32	3	N
1205	19	N	11286	19	N	2103488	24	N	871-01	2	N
1206	19	N	11288	19	N	2103489	25	N	871-02	2	N
1210	19	N	11289	19	N	2103499	25	N	871-31	3	N
1280	7,19		11386	19	N	2107186	24	N	871-32	3	N
1281	7,19		11388	19	N	2107188	24	N	872-31	3	
1282	7,19		11389	19	N	2107189	25	N	872-32	3	
1285	7,19		12086	19	N	2107199	25	N	873-31	3	
1286	7,19		12088	19	N	2107286	24	N	873-32	3	
12886	7,19		12089	19	N	2107288	24	N	874-31	3	N
12888	7,19		12886	7,19		2107289	25	N	874-32	3	N
12889	7,19		12888	7,19		2107299	25	N	1001-00	18	N
1311	19	N	12889	7,19		2107686	24	N	1001-01	20	N
1312	19	N	13886	7,19		2107688	24	N	1001-01/01	28	N
1315	19	N	13888	7,19		2107689	25	N	1001-02	20	N
1316	19	N	13889	7,19		2107699	25	N	1001-02/02	28	N
13186	19	N	13986	7,19		2107786	24	N	1001-05	20	N
13188	19	N	13988	7,19		2107788	24	N	1001-06	21	N
13189	19	N	13989	7,19		2107789	25	N	1001-07	21	N
1320	19	N	22886	12		2107799	25	N	1001-08	21	N
1321	19	N	22888	12		2127001	24		1001-09	21	N
1322	19	N	22889	13		2127002	24		1001-10	21	N
1325	19	N	22899	13		2127005	24		1001-40	21	N
1326	19	N	23886	12		2127006	25		1001-41	20	N
13286	19	N	23888	12		2127010	25		1001-42	20	N

# LISTADO DE CÓDIGOS

SIMBOLOGÍA  
 AENOR (ESPAÑA)..... N  
 VDE (ALEMANIA)..... VDE  
 TÜV (ALEMANIA)..... TÜV  
 PENDIENTE CERTIFICACIÓN..... PC

REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.
1001-45	20	N	1007-72	20	N	1015-06	23		1028-06	23	
1001-46	21	N	1007-75	20	N	1015-07	23		1028-07	23	
1001-47	21	N	1007-76	21	N	1015-10	23		1028-08	23	
1001-48	21	N	1007-77	21	N	1015-86	22		1028-09	23	
1001-49	21	N	1007-78	21	N	1015-88	22		1028-10	23	
1001-50	21	N	1007-79	21	N	1015-89	23		1028-11	22	
1001-51	20	N	1008-01	7,10,20		1015-30	23		1028-22	22	
1001-52	20	N	1008-02	7,10,20		1015-31	22		1028-86	22	
1001-55	20	N	1008-05	7,20		1015-31/01	28		1028-88	22	
1001-56	21	N	1008-06	7,21		1015-32	22		1028-89	23	
1001-57	21	N	1008-07	21		1015-32/02	28		1029-01	22	
1001-58	21	N	1008-08	21		1015-35	22		1029-02	22	
1001-59	21	N	1008-09	21		1015-36	23		1030-31	22	
1001-86	20	N	1008-10	7,21		1015-37	23		1030-32	22	
1001-88	20	N	1008-86	7,20		1015389	23		1031-3	18	
1001-89	21	N	1008-88	7,20		1017-00	18		1031-31	22	
1002-00	18	N	1008-89	7,21		1017-01	22		1031-32	22	
1002-01	20	N	1009-00	6,18		1017-02	22		1033-01	8	N
1002-01/01	28	N	1009-01	10,20		1017-05	22		1033-02	8	N
1002-02	20	N	1009-02	10,20		1017-06	23		1033-03	8	N
1002-02/02	28	N	1009-05	20		1017-07	23		1033-06	8	N
1002-05	20	N	1009-06	21		1017-08	23		1033-10	8	N
1002-06	21	N	1009-07	21		1017-09	23		1033-89	8	N
1002-07	21	N	1009-08	21		1017-10	23		1034-01	8	N
1002-08	21	N	1009-09	21		1017-86	22		1034-02	8	N
1002-09	21	N	1009-10	21		1017-88	22		1034-03	8	N
1002-10	21	N	1009-86	20		1017-89	23		1034-06	8	N
1002-40	21	N	1009-88	20		1018-00	18		1034-10	8	N
1002-41	20	N	1009-89	21		1018-01	22		1034-86	8	N
1002-42	20	N	1010-01	20	N	1018-02	22		1034-88	8	N
1002-45	20	N	1010-02	20	N	1018-05	22		1034-89	8	N
1002-46	21	N	1010-05	20	N	1018-06	23		1037-01	22	
1002-47	21	N	1010-06	21	N	1018-07	23		1037-02	22	
1002-48	21	N	1010-07	21	N	1018-08	23		1037-05	22	
1002-49	21	N	1010-08	21	N	1018-09	23		1037-06	23	
1002-50	21	N	1010-09	21	N	1018-10	23		1037-07	23	
1002-51	20	N	1010-10	17	N	1018-86	22		1037-08	23	
1002-52	20	N	1010-51	20	N	1018-88	22		1037-09	23	
1002-55	20	N	1010-52	20	N	1018-89	23		1037-10	23	
1002-56	21	N	1010-86	20	N	1019-00	18		1037-86	22	
1002-57	21	N	1010-88	20	N	1019-01	22		1037-88	22	
1002-58	21	N	1010-89	21	N	1019-02	22		1037-89	23	
1002-59	21	N	1011-00	18	N	1019-05	22		1038-01	22	
1002-86	20	N	1011-01	20	N	1019-06	23		1038-02	22	
1002-88	20	N	1011-01/01	28	N	1019-07	23		1038-05	22	
1002-89	21	N	1011-02	20	N	1019-08	23		1038-06	23	
1003-00	18	N	1011-02/02	28	N	1019-09	23		1038-07	23	
1003-01	20	N	1011-05	20	N	1019-09	23		1038-08	23	
1003-02	20	N	1011-06	21	N	1019-10	23		1038-09	23	
1003-05	20	N	1011-07	21	N	1019-86	22		1038-10	23	
1003-06	21	N	1011-08	21	N	1019-88	22		1038-86	22	
1003-07	21	N	1011-09	21	N	1019-89	23		1038-88	22	
1003-08	21	N	1011-10	21	N	1020-3	18		1038-89	23	
1003-09	21	N	1011-86	20	N	1020-30	23		1039-01	22	
1003-10	21	N	1011-88	20	N	1020-31	22		1039-02	22	
1003-40	21	N	1011-89	21	N	1020-32	22		1043-01	8	N
1003-41	20	N	1012-00	18	N	1020-35	22		1043-02	8	N
1003-42	20	N	1012-01	20	N	1020-37	23		1043-03	8	N
1003-45	20	N	1012-01/01	28	N	1020-94	22		1043-06	8	N
1003-46	21	N	1012-02	20	N	1020389	23		1043-10	8	N
1003-47	21	N	1012-02/02	28	N	1021-32	22		1043-89	8	N
1003-48	21	N	1012-05	20	N	1023-01	8	N	1044-01	8	N
1003-49	21	N	1012-06	21	N	1023-02	8	N	1044-02	8	N
1003-86	20	N	1012-07	21	N	1023-03	8	N	1044-03	8	N
1003-88	20	N	1012-08	21	N	1023-06	8	N	1044-06	8	N
1003-89	21	N	1012-09	21	N	1023-10	8	N	1044-10	8	N
1007-00	18	N	1012-10	21	N	1023-89	8	N	1044-86	8	N
1007-11	20	N	1012-86	20	N	1024-01	8	N	1044-88	8	N
1007-11/01	28	N	1012-88	20	N	1024-02	8	N	1044-89	8	N
1007-12	20	N	1012-89	21	N	1024-03	8	N	1047-01	7,10,22	
1007-12/02	28	N	1013-01	20		1024-06	8	N	1047-02	7,10,22	
1007-15	20	N	1013-02	20		1024-10	8	N	1047-05	7,22	
1007-16	21	N	1013-05	20		1024-86	8	N	1047-06	7,23	
1007-17	21	N	1013-06	21		1024-88	8	N	1047-10	7,23	
1007-18	21	N	1013-07	21		1024-89	8	N	1047-86	7,22	
1007-19	21	N	1013-08	21		1025-31	22	N	1047-88	7,22	
1007-20	21	N	1013-09	21		1025-32	22		1047-89	7,23	
1007-21	20	N	1013-10	21		1027-00	18		1048-01	20	
1007-22	20	N	1013-86	20		1027-01	22		1048-02	20	
1007-25	20	N	1013-88	20		1027-02	22		1048-05	20	
1007-26	21	N	1013-89	21		1027-05	22		1048-06	21	
1007-27	21	N	1014-01	20		1027-06	23		1048-10	21	
1007-28	21	N	1014-02	20		1027-07	23		1048-86	20	
1007-29	21	N	1014-05	20		1027-08	23		1048-88	20	
1007-30	21	N	1014-06	21		1027-09	23		1048-89	21	
1007-60	21	N	1014-07	21		1027-10	23		1049-01	20	
1007-61	20	N	1014-08	21		1027-11	22		1049-02	20	
1007-62	20	N	1014-09	21		1027-22	22		1049-05	20	
1007-65	20	N	1014-10	21		1027-86	22		1049-06	21	
1007-66	21	N	1014-86	20		1027-88	22		1049-10	21	
1007-67	21	N	1014-88	20		1027-89	23		1049-86	20	
1007-68	21	N	1014-89	21		1028-00	18		1049-88	20	
1007-69	21	N	1015-01	22		1028-01	22		1049-89	21	
1007-70	21	N	1015-02	22		1028-02	22		1054-01	8	N
1007-71	20	N	1015-05	22		1028-05	22		1054-02	8	N

# LISTADO DE CÓDIGOS

**SIMBOLOGÍA**  
 AENOR (ESPAÑA)..... N  
 VDE (ALEMANIA)..... VDE  
 TÜV (ALEMANIA)..... TÜV  
 PENDIENTE CERTIFICACIÓN..... PC

REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.
1054-03	8	N	2001-41	24	N	2012-06	25	N	2047-88	12,26	
1054-06	8	N	2001-42	24	N	2012-10	25	N	2047-89	13,27	
1054-10	8	N	2001-45	24	N	2012-86	24	N	2047-99	13,27	
1054-86	8	N	2001-46	25	N	2012-88	24	N	2054-01	14	N
1054-88	8	N	2001-86	24	N	2012-89	25	N	2054-02	14	N
1054-89	8	N	2001-88	24	N	2012-99	25	N	2054-04	14	N
1061-00	18	N	2001-89	25	N	2013-01	24	N	2054-06	14	N
1062-00	18	N	2001-99	25	N	2013-02	24	N	2054-86	14	N
1063-00	18	N	2002-01	24	N	2013-05	24	N	2054-99	14	N
1070-01	20		2002-02	24	N	2013-06	25	N	2070-01	24	
1070-02	20		2002-05	24	N	2013-10	25	N	2070-02	24	
1070-05	20		2002-06	25	N	2013-86	24	N	2070-05	24	
1070-06	21		2002-10	25	N	2013-88	24	N	2070-06	25	
1070-07	21		2002-40	25	N	2013-89	25	N	2070-10	25	
1070-08	21		2002-41	24	N	2013-99	25	N	2070-86	24	
1070-09	21		2002-42	24	N	2014-01	24	N	2070-88	24	
1070-10	21		2002-45	24	N	2014-02	24	N	2070-89	25	
1070-86	20		2002-46	25	N	2014-05	24	N	2070-99	25	
1070-88	20		2002-86	24	N	2014-06	25	N	2101-01	24	N
1070-89	21		2002-88	24	N	2014-10	25	N	2101-02	24	N
1071-00	18	N	2002-89	25	N	2014-86	24	N	2101-05	24	N
1072-00	18	N	2002-99	25	N	2014-88	24	N	2101-06	25	N
1077-00	18	N	2003-01	24	N	2014-89	25	N	2101-10	25	N
1080-81	9	N	2003-02	24	N	2014-99	25	N	2101-40	25	N
1080-82	9	N	2003-05	24	N	2015-01	26	N	2101-41	24	N
1080-83	9	N	2003-06	25	N	2015-02	26	N	2101-42	24	N
1080-84	9	N	2003-10	25	N	2015-05	26	N	2101-45	24	N
1080-85	9	N	2003-40	25	N	2015-06	27	N	2101-46	25	N
1080-86	9	N	2003-41	24	N	2015-10	27	N	2101-86	24	N
1080-88	9	N	2003-42	24	N	2015-86	26	N	2101-88	24	N
1080-93	9	N	2003-45	24	N	2015-88	26	N	2101-89	25	N
1080-94	9	N	2003-46	25	N	2015-89	27	N	2101-99	25	N
1080-95	9	N	2003-86	24	N	2015-99	27	N	2102-01	24	N
1080-96	9	N	2003-88	24	N	2020-01	26	N	2102-02	24	N
1080-97	9	N	2003-89	25	N	2020-02	26	N	2102-05	24	N
1081-01	9	N	2003-99	25	N	2020-05	26	N	2102-06	25	N
1081-02	9	N	2007-11	24	N	2020-06	27	N	2102-10	25	N
1081-03	9	N	2007-12	24	N	2020-10	27	N	2102-40	25	N
1081-04	9	N	2007-15	24	N	2020-88	26	N	2102-41	24	N
1081-05	9	N	2007-16	25	N	2020-89	27	N	2102-42	24	N
1081-06	9	N	2007-20	25	N	2020-94	26	N	2102-45	24	N
1081-08	9	N	2007-21	24	N	2024-01	14	N	2102-46	25	N
1082-01	9	N	2007-22	24	N	2024-02	14	N	2102-86	24	N
1082-02	9	N	2007-25	24	N	2024-04	14	N	2102-88	24	N
1082-03	9	N	2007-26	25	N	2024-06	14	N	2102-89	25	N
1082-04	9	N	2007-30	25	N	2024-86	14	N	2102-99	25	N
1082-05	9	N	2007-60	25	N	2024-99	14	N	2103-01	24	N
1082-06	9	N	2007-61	24	N	2034-01	14	N	2103-02	24	N
1082-08	9	N	2007-62	24	N	2034-02	14	N	2103-05	24	N
1083-01	9	N	2007-65	24	N	2034-04	14	N	2103-06	25	N
1083-02	9	N	2007-66	25	N	2034-06	14	N	2103-10	25	N
1083-03	9	N	2007-70	25	N	2034-86	14	N	2103-40	25	N
1083-04	9	N	2007-71	24	N	2034-99	14	N	2103-41	24	N
1083-05	9	N	2007-72	24	N	2036-01	10,11,12	N	2103-42	24	N
1083-06	9	N	2007-75	24	N	2036-02	10,11,12	N	2103-45	24	N
1083-08	9	N	2007-76	25	N	2036-05	12	N	2103-46	25	N
1119-01	22		2008-01	11,12,24		2036-06	13	N	2103-86	24	N
1119-02	22		2008-02	11,12,24		2036-10	13	N	2103-88	24	N
1270-01	20		2008-05	12,24		2036-86	12	N	2103-89	25	N
1270-02	20		2008-06	13,25		2036-88	12	N	2103-99	25	N
1270-05	20		2008-10	13,25		2036-89	13	N	2107-11	24	N
1270-06	21		2008-86	12,24		2036-99	13	N	2107-12	24	N
1270-07	21		2008-88	12,24		2037-01	26	N	2107-15	24	N
1270-08	21		2008-89	13,25		2037-02	26	N	2107-16	25	N
1270-09	21		2008-99	13,25		2037-05	26	N	2107-20	25	N
1270-10	21		2009-01	10,11,12,24		2037-06	27	N	2107-21	24	N
1270-86	20		2009-02	10,11,12,24		2037-10	27	N	2107-22	24	N
1270-88	20		2009-05	12,24		2037-86	26	N	2107-25	24	N
1270-89	21		2009-06	13,25		2037-88	26	N	2107-26	25	N
1503-01	10,31		2009-10	13,25		2037-89	27	N	2107-30	25	N
1503-02	10,31		2009-86	12,24		2037-99	27	N	2107-60	25	N
1503-05	31		2009-88	12,24		2038-01	26	N	2107-61	24	N
1503-06	31		2009-89	13,25		2038-02	26	N	2107-62	24	N
1503-10	31		2009-99	13,25		2038-05	26	N	2107-65	24	N
1503-11	31		2010-01	24	N	2038-06	27	N	2107-66	25	N
1503-22	31		2010-02	24	N	2038-10	27	N	2107-70	25	N
1503-86	31		2010-05	24	N	2038-86	26	N	2107-71	24	N
1503-88	31		2010-06	25	N	2038-88	26	N	2107-72	24	N
1503-89	31		2010-10	25	N	2038-89	27	N	2107-75	24	N
1650-01	31	VDE	2010-86	24	N	2038-99	27	N	2107-76	25	N
1650-05	31	VDE	2010-88	24	N	2040-01	26	N	2108-01	24	N
1651-01	31	VDE	2010-89	25	N	2040-02	26	N	2108-02	24	N
1651-05	31	VDE	2010-99	25	N	2044-01	14	N	2108-05	24	N
1670-05	31		2011-01	24	N	2044-02	14	N	2108-06	25	N
1671-05	31	VDE	2011-02	24	N	2044-04	14	N	2108-10	25	N
1672-05	31	VDE	2011-05	24	N	2044-06	14	N	2108-86	24	N
1936-05	30	VDE	2011-06	25	N	2044-86	14	N	2108-88	24	N
2000-01	28		2011-10	25	N	2044-99	14	N	2108-89	25	N
2000-02	28		2011-86	24	N	2047-01	11,12,26	N	2108-99	25	N
2001-01	24	N	2011-88	24	N	2047-02	11,12,26	N	2109-01	24	N
2001-02	24	N	2011-89	25	N	2047-05	12,26	N	2109-02	24	N
2001-05	24	N	2011-99	25	N	2047-06	13,27	N	2109-05	24	N
2001-06	25	N	2012-01	24	N	2047-10	13,27	N	2109-06	25	N
2001-10	25	N	2012-02	24	N	2047-86	12,26	N	2109-10	25	N
2001-40	25	N	2012-05	24	N	2047-86	12,26	N	2109-86	24	N



# LISTADO DE CÓDIGOS

SIMBOLOGÍA  
 AENOR (ESPAÑA)..... N  
 VDE (ALEMANIA)..... VDE  
 TÜV (ALEMANIA)..... TÜV  
 PENDIENTE CERTIFICACIÓN..... PC

REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.
2109-88	24		2127-06	27		3023-01	15	N	3523-02	16	N
2109-89	25		2127-10	27		3023-02	15	N	3523-05	16	N
2109-99	25		2127-86	26		3023-06	15	N	3523-06	16	N
2110-01	24	N	2127-88	26		3023-10	15	N	3523-72	16	N
2110-02	24	N	2127-89	27		3023-83	15	N	3523-76	16	N
2110-05	24	N	2127-99	27		3023-86	15	N	3523-86	16	N
2110-06	25	N	2128-01	26		3023-88	15	N	3523-87	16	N
2110-10	25	N	2128-02	26		3023-89	15	N	3523-88	16	N
2110-86	24	N	2128-05	26		3023-94	15	N	3523-99	16	N
2110-88	24	N	2128-06	27		3023-97	15	N	3524-01	16	N
2110-89	25	N	2128-10	27		3030-01	26		3524-02	16	N
2110-99	25	N	2128-86	26		3030-02	26		3533-01	16	N
2111-01	24	N	2128-88	26		3033-01	15	N	3533-02	16	N
2111-02	24	N	2128-89	27		3033-02	15	N	3533-05	16	N
2111-05	24	N	2128-99	27		3033-06	15	N	3533-06	16	N
2111-06	25	N	2137-01	26		3033-10	15	N	3533-72	16	N
2111-10	25	N	2137-02	26		3033-83	15	N	3533-76	16	N
2111-86	24	N	2137-05	26		3033-86	15	N	3533-86	16	N
2111-88	24	N	2137-06	27		3033-88	15	N	3533-87	16	N
2111-89	25	N	2137-10	27		3033-89	15	N	3533-88	16	N
2111-99	25	N	2137-86	26		3033-94	15	N	3533-99	16	N
2112-01	24	N	2137-88	26		3033-97	15	N	3543-01	16	N
2112-02	24	N	2137-89	27		3043-01	15	N	3543-02	16	N
2112-05	24	N	2137-99	27		3043-02	15	N	3543-05	16	N
2112-06	25	N	2138-01	26		3043-06	15	N	3543-06	16	N
2112-10	25	N	2138-02	26		3043-10	15	N	3543-72	16	N
2112-86	24	N	2138-05	26		3043-83	15	N	3543-76	16	N
2112-88	24	N	2138-06	27		3043-86	15	N	3543-86	16	N
2112-89	25	N	2138-10	27		3043-88	15	N	3543-87	16	N
2112-99	25	N	2138-86	26		3043-89	15	N	3543-88	16	N
2113-01	24	N	2138-88	26		3043-94	15	N	3543-99	16	N
2113-02	24	N	2138-89	27		3043-97	15	N	3553-01	16	N
2113-05	24	N	2138-99	27		3053-01	15	N	3553-02	16	N
2113-06	25	N	2140-01	26		3053-02	15	N	3553-05	16	N
2113-10	25	N	2140-02	26		3053-06	15	N	3553-06	16	N
2113-86	24	N	2147-01	26		3053-10	15	N	3553-72	16	N
2113-88	24	N	2147-02	26		3053-83	15	N	3553-76	16	N
2113-89	25	N	2147-05	26		3053-86	15	N	3553-86	16	N
2113-99	25	N	2147-06	27		3053-88	15	N	3553-87	16	N
2114-01	24	N	2147-10	27		3053-89	15	N	3553-88	16	N
2114-02	24	N	2147-86	26		3053-94	15	N	3553-99	16	N
2114-05	24	N	2147-88	26		3053-97	15	N	3580-01	16	N
2114-06	25	N	2147-89	27		3081-01	15	N	3580-02	16	N
2114-10	25	N	2147-99	27		3081-02	15	N	3580-03	16	N
2114-86	24	N	2170-01	24		3081-03	15	N	3580-05	16	N
2114-88	24	N	2170-02	24		3081-04	15	N	3580-06	16	N
2114-89	25	N	2170-05	24		3081-06	15	N	3580-08	16	N
2114-99	25	N	2170-06	25		3081-07	15	N	3580-66	16	N
2115-01	26	N	2170-10	25		3081-08	15	N	3580-72	16	N
2115-02	26	N	2170-86	24		3081-10	15	N	3580-76	16	N
2115-05	26	N	2170-88	24		3081-60	15	N	3580-83	16	N
2115-06	27	N	2170-89	25		3081-83	15	N	3580-84	16	N
2115-10	27	N	2170-99	25		3081-86	15	N	3580-85	16	N
2115-86	26	N	2270-01	24		3081-88	15	N	3580-86	16	N
2115-88	26	N	2270-02	24		3081-94	15	N	3580-87	16	N
2115-89	27	N	2270-05	24		3081-95	15	N	3580-88	16	N
2115-99	27	N	2270-06	25		3081-96	15	N	3580-94	16	N
2117-01	26	N	2270-10	25		3081-97	15	N	3580-95	16	N
2117-02	26	N	2270-86	24		3082-01	15	N	3580-96	16	N
2117-05	26	N	2270-88	24		3082-02	15	N	3580-97	16	N
2117-06	27	N	2270-89	25		3082-03	15	N	3580-99	16	N
2117-10	27	N	2270-99	25		3082-04	15	N	8020-01	19	
2117-86	26	N	2401-01	17	N	3082-06	15	N	8020-02	19	
2117-88	26	N	2401-02	17	N	3082-07	15	N	8020-05	19	
2117-89	27	N	2402-01	17	N	3082-08	15	N	8020-10	19	
2117-99	27	N	2402-02	17	N	3082-10	15	N	8020-86	19	
2118-01	26	N	2403-01	17	N	3082-60	15	N	8020-88	19	
2118-02	26	N	2403-02	17	N	3082-83	15	N	8020-89	19	
2118-05	26	N	2407-11	17	N	3082-86	15	N	8030-01	19	
2118-06	27	N	2407-12	17	N	3082-88	15	N	8030-02	19	
2118-10	27	N	2407-21	17	N	3082-94	15	N	8040-01	19	
2118-86	26	N	2407-22	17	N	3082-95	15	N	8040-02	19	
2118-88	26	N	2407-61	17	N	3082-96	15	N	707C	17	
2118-89	27	N	2407-62	17	N	3082-97	15	N	707L	17	
2118-99	27	N	2407-71	17	N	3083-01	15	N	901 P	4	
2119-01	26	N	2407-72	17	N	3083-02	15	N	902 P	4	
2119-02	26	N	2411-01	17	N	3083-03	15	N	903 P	4	
2119-05	26	N	2411-02	17	N	3083-04	15	N	907 C	4	
2119-06	27	N	2412-01	17	N	3083-06	15	N	907CP	4	
2119-10	27	N	2412-02	17	N	3083-07	15	N	907L	4	
2119-86	26	N	2415-01	17	N	3083-08	15	N	907LP	4	
2119-88	26	N	2415-02	17	N	3083-10	15	N	951P	5	PC.
2119-89	27	N	2420-01	17	N	3083-60	15	N	952P	5	PC.
2119-99	27	N	2420-02	17	N	3083-83	15	N	953P	5	PC.
2120-01	26	N	2503-01	11,31		3083-86	15	N	957C	5	PC.
2120-02	26	N	2503-02	11,31		3083-88	15	N	957CP	5	PC.
2120-05	26	N	2503-05	31		3083-94	15	N	957L	5	PC.
2120-06	27	N	2503-06	31		3083-95	15	N	957LP	4	PC.
2120-10	27	N	2503-10	31		3083-96	15	N	A100-01	7	
2120-88	26	N	2503-11	31		3083-97	15	N	A100-02	7	
2120-89	27	N	2503-22	31		3130-01	26		A100-05	7	
2120-94	26	N	2503-86	31		3130-02	26		A100-06	7	
2127-01	26	N	2503-88	31		3503-11	31		A100-10	7	
2127-02	26	N	2503-89	31		3503-22	31		A100-86	7	
2127-05	26	N	2503-99	31		3523-01	16	N	A100-88	7	



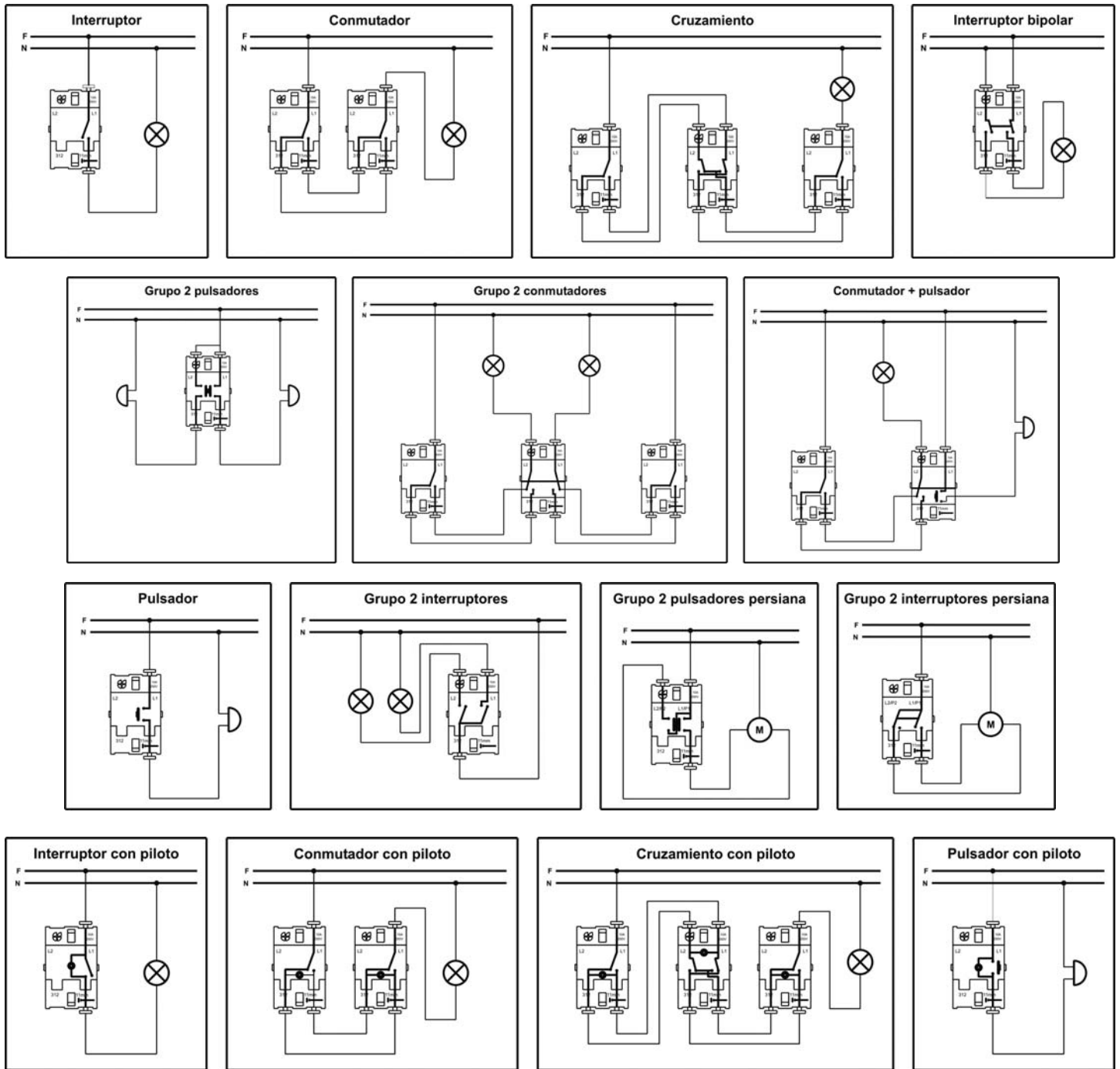
# LISTADO DE CÓDIGOS

SIMBOLOGÍA  
 AENOR (ESPAÑA)..... N  
 VDE (ALEMANIA)..... VDE  
 TÜV (ALEMANIA)..... TÜV  
 PENDIENTE CERTIFICACIÓN..... PC

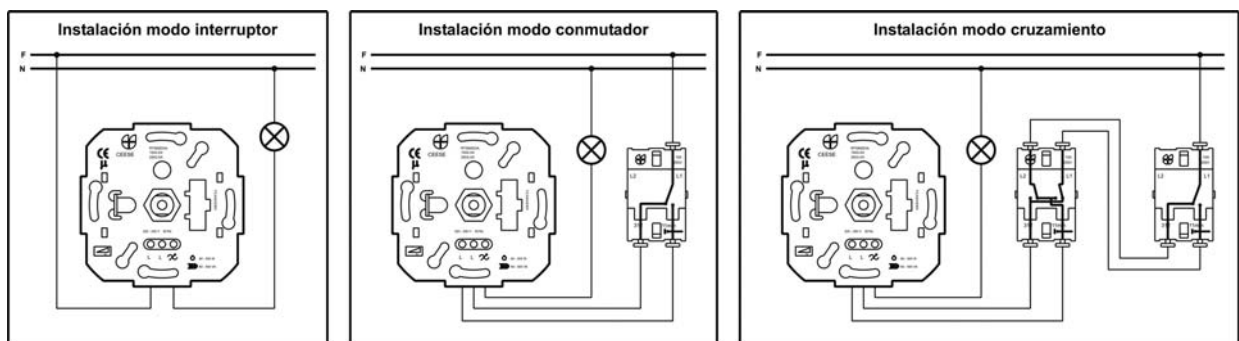
REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINAS	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.	REF.	PÁGINA	CERT.
A100-89	7		D037-02	11	P.C.	D3486	12	N	M049-01	10		M4888	7	
B020-00	6	N	D038-01	11	P.C.	D3488	12	N	M049-02	10		M4889	7	
C001-00	6	P.C.	D038-02	11	P.C.	D3489	13	N	M070-01	10		M502-01	7	
C002-00	6	P.C.	D040-01	11	P.C.	D3499	13	N	M070-02	10		M502-02	7	
C003-00	6	P.C.	D040-02	11	P.C.	D3799	7,13		M270-01	10		M502-05	7	
C007-00	6	P.C.	D070-01	11		D502-01	12		M270-02	10		M502-06	7	
C011-00	6	P.C.	D070-02	11		D502-02	12		M101	7	N	M502-10	7	
C012-00	6	P.C.	D270-01	11		D502-05	12		M102	7	N	M502-86	7	
C013-00	6		D270-02	11		D502-06	13		M105	7	N	M502-88	7	
C014-00	6		D101	12	N	D502-10	13		M106	7	N	M502-89	7	
C017-00	6		D102	12	N	D502-86	12		M1086	7	N	M720-01	7	N
C018-00	6		D105	12	N	D502-88	12		M1088	7	N	M720-02	7	N
C019-00	6		D106	13	N	D502-89	13		M1089	7	N	M720-05	7	N
C026-00	6		D1086	12	N	D502-99	13		M110	7	N	M720-06	7	N
C027-00	6		D1088	12	N	D540-01	11		M111	7	N	M720-10	7	N
C028-00	6		D1089	13	N	D540-02	11		M112	7	N	M720-86	7	N
C048-00	6		D1099	13	N	D541-01	12		M115	7	N	M720-88	7	N
C049-00	6		D110	13	N	D541-02	12		M116	7	N	M720-89	7	N
C061-00	6	P.C.	D111	12	N	D720-01	12	N	M1186	7	N	P953	5	P.C.
C062-00	6	P.C.	D112	12	N	D720-02	12	N	M1188	7	N	P954	5	P.C.
C063-00	6	P.C.	D115	12	N	D720-05	12	N	M1189	7	N	PC953	5	P.C.
C070-00	6		D116	13	N	D720-06	13	N	M120	7	N	PC954	5	P.C.
C077-00	6	P.C.	D1186	12	N	D720-10	13	N	M121	7	N			
C270-00	6		D1188	12	N	D720-86	12	N	M122	7	N			
C503-00	6		D1189	13	N	D720-88	12	N	M125	7	N			
C035B	28		D1199	13	N	D720-89	13	N	M126	7	N			
C035C	28		D120	13	N	D720-99	13	N	M1286	7	N			
C035i	28		D121	12	N	D740-01	12	P.C.	M1288	7	N			
C035CR	28		D122	12	N	D740-02	12	P.C.	M1289	7	N			
C950	5	P.C.	D125	12	N	D951	5	P.C.	M130	7	N			
C951	5	P.C.	D126	13	N	D952	5	P.C.	M201	7	N			
C951P	5	P.C.	D1286	12	N	D956	5	P.C.	M202	7	N			
C952	5	P.C.	D1288	12	N	DC950	5	P.C.	M205	7	N			
C952P	5	P.C.	D1289	13	N	DC951	5	P.C.	M206	7	N			
C953	5	P.C.	D1299	13	N	DC952	5	P.C.	M2086	7	N			
C953P	5	P.C.	D130	13	N	M001-01	10	P.C.	M2088	7	N			
C956	5	P.C.	D201	12	N	M001-02	10	P.C.	M2089	7	N			
C957C	5	P.C.	D202	12	N	M001-41	10	P.C.	M210	7	N			
C957CP	5	P.C.	D205	12	N	M001-42	10	P.C.	M211	7	N			
C957L	5	P.C.	D206	13	N	M002-01	10	P.C.	M212	7	N			
C957LP	5	P.C.	D2086	12	N	M002-02	10	P.C.	M215	7	N			
D001-01	11	P.C.	D2088	12	N	M002-41	10	P.C.	M216	7	N			
D001-02	11	P.C.	D2089	13	N	M002-42	10	P.C.	M2186	7	N			
D001-41	11	P.C.	D2099	13	N	M003-01	10	P.C.	M2188	7	N			
D001-42	11	P.C.	D210	13	N	M003-02	10	P.C.	M2189	7	N			
D002-01	11	P.C.	D211	12	N	M003-41	10	P.C.	M220	7	N			
D002-02	11	P.C.	D212	12	N	M003-42	10	P.C.	M221	7	N			
D002-41	11	P.C.	D215	12	N	M007-11	10	P.C.	M222	7	N			
D002-42	11	P.C.	D216	13	N	M007-12	10	P.C.	M225	7	N			
D003-01	11	P.C.	D2186	12	N	M007-21	10	P.C.	M226	7	N			
D003-02	11	P.C.	D2188	12	N	M007-22	10	P.C.	M2286	7	N			
D003-41	11	P.C.	D2189	13	N	M007-61	10	P.C.	M2288	7	N			
D003-42	11	P.C.	D2199	13	N	M007-62	10	P.C.	M2289	7	N			
D007-11	11	P.C.	D220	13	N	M007-71	10	P.C.	M230	7	N			
D007-12	11	P.C.	D221	12	N	M007-72	10	P.C.	M231	7	N			
D007-21	11	P.C.	D222	12	N	M010-01	10	P.C.	M232	7	N			
D007-22	11	P.C.	D225	12	N	M010-02	10	P.C.	M235	7	N			
D007-61	11	P.C.	D226	13	N	M011-01	10	P.C.	M236	7	N			
D007-62	11	P.C.	D2286	12	N	M011-02	10	P.C.	M2386	7	N			
D007-71	11	P.C.	D2288	12	N	M012-01	10	P.C.	M2388	7	N			
D007-72	11	P.C.	D2289	13	N	M012-02	10	P.C.	M2389	7	N			
D010-01	11	P.C.	D2299	13	N	M013-01	10		M240	7	N			
D010-02	11	P.C.	D230	13		M013-02	10		M311	7	N			
D011-01	11	P.C.	D231	12		M014-01	10		M312	7	N			
D011-02	11	P.C.	D232	12		M014-02	10		M315	7	N			
D012-01	11	P.C.	D235	12		M015-01	22		M316	7	N			
D012-02	11	P.C.	D236	13		M015-02	22		M3186	7	N			
D013-01	11		D2386	12		M015-05	22		M3188	7	N			
D013-02	11		D2388	12		M015-06	23		M3189	7	N			
D014-01	11		D2389	13		M015-10	23		M320	7	N			
D014-02	11		D2399	13		M015-86	22		M321	7	N			
D015-01	26		D240	13		M015-88	22		M322	7	N			
D015-02	26		D311	12	N	M015-89	23		M325	7	N			
D015-05	26		D312	12	N	M017-01	10		M326	7	N			
D015-06	27		D315	12	N	M017-02	10		M322	7	N			
D015-10	27		D316	13	N	M018-01	10		M325	7	N			
D015-86	26		D3186	12	N	M018-02	10		M326	7	N			
D015-88	26		D3188	12	N	M019-01	10		M3286	7	N			
D015-89	27		D3189	13	N	M019-02	10		M3288	7	N			
D015-99	27		D3199	13	N	M020-01	10	N	M3289	7	N			
D017-01	11		D320	13	N	M020-02	10	N	M330	7	N			
D017-02	11		D321	12	N	M026-01	10		M340	7	N			
D018-01	11		D322	12	N	M026-02	10		M341	7	N			
D018-02	11		D325	12	N	M027-01	10		M342	7	N			
D019-01	11		D326	13	N	M027-02	10		M345	7	N			
D019-02	11		D3286	12	N	M028-01	10		M346	7	N			
D020-01	11	N	D3288	12	N	M028-02	10		M3486	7	N			
D020-02	11	N	D3289	13	N	M037-01	10		M3488	7	N			
D026-01	11		D3299	13	N	M037-02	10		M3489	7	N			
D026-02	11		D330	13	N	M038-01	10		M480	7				
D027-01	11		D340	13	N	M038-02	10		M481	7				
D027-02	11		D341	12	N	M040-01	10	P.C.	M482	7				
D028-01	11		D342	12	N	M040-02	10	P.C.	M485	7				
D028-02	11		D345	12	N	M048-01	10		M486	7				
D037-01	11	P.C.	D346	13	N	M048-02	10		M4886	7				

# ESQUEMAS DE CONEXIÓN

## MECANISMOS SERIES MIL Y DOSMIL

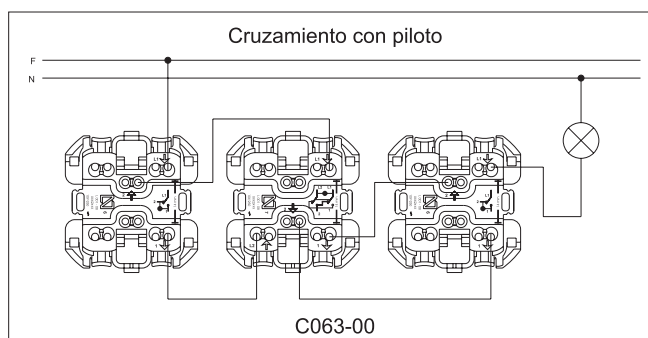
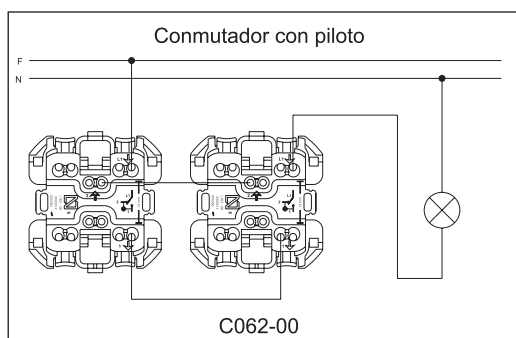
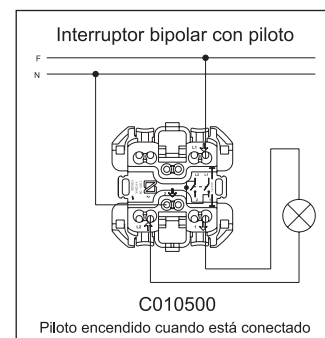
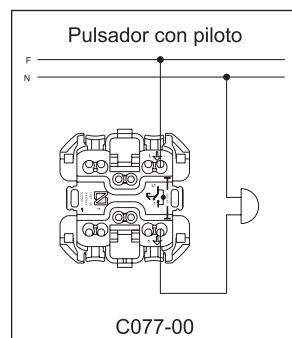
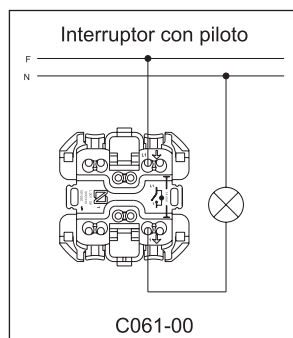
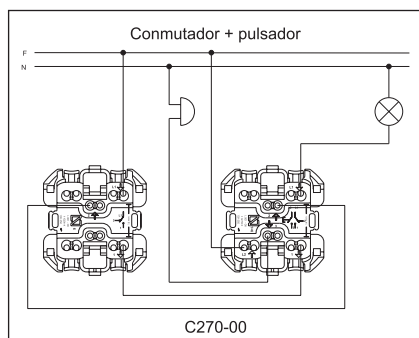
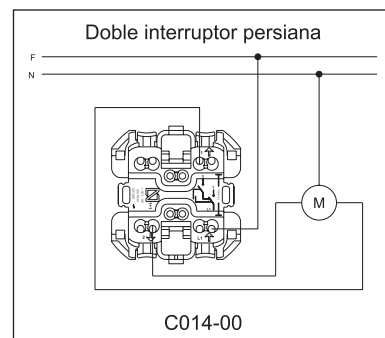
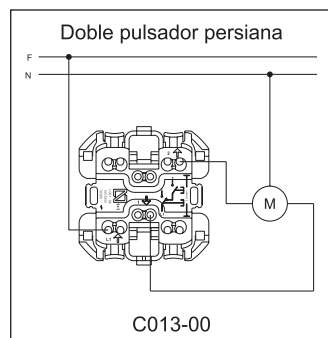
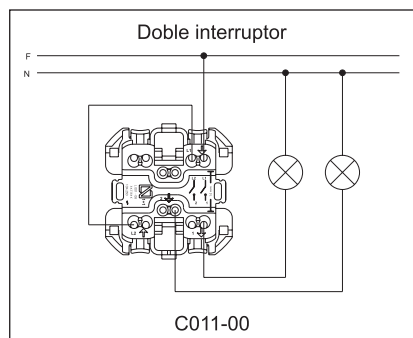
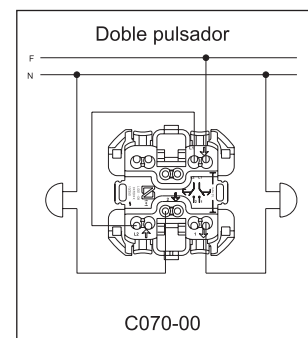
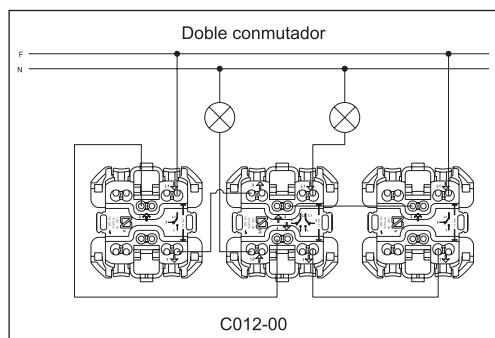
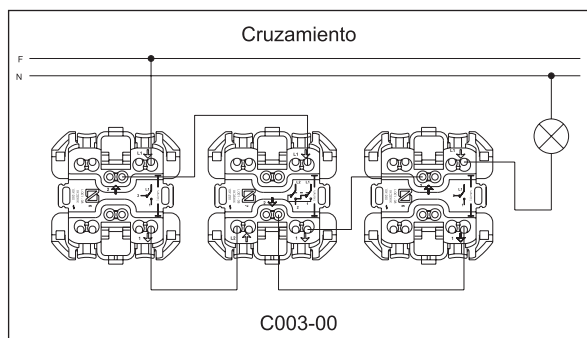
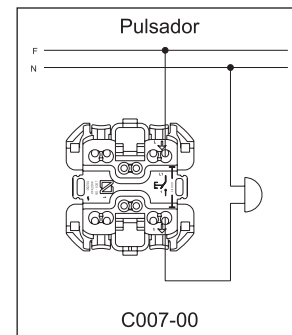
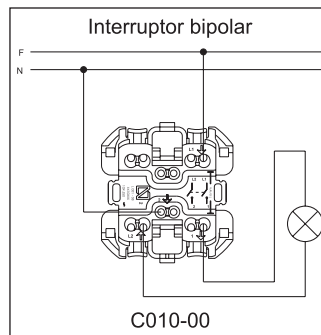
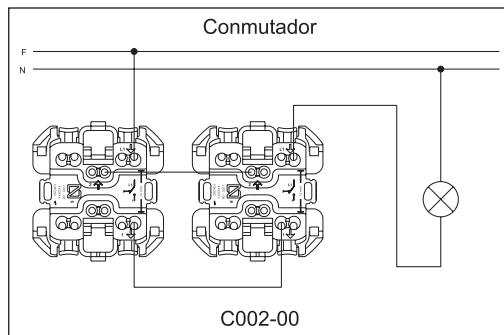
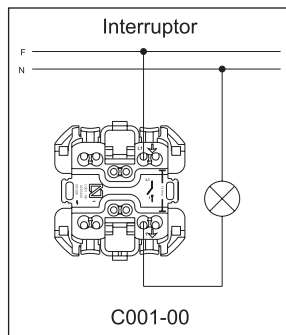


## REGULADORES ELECTRONICOS



# ESQUEMAS DE CONEXIÓN

## MECANISMOS SERIE CESE





# CEESE

**Delegación Andalucía Oriental:**

E-mail: [comercial.malaga@ceese.es](mailto:comercial.malaga@ceese.es)  
Tel.: 637 833 077

**Delegación Centro:**

E-mail: [comercial.madrid@ceese.es](mailto:comercial.madrid@ceese.es)  
Tel.: 678 597 115



29130 ALHAURIN DE LA TORRE (Málaga)  
Avenida de la Hispanidad, n.º 46 (Torre 4 Buzón 8)  
Telf. 952 411 550 - Fax 952 410 518  
E-mail: [malaga@ceese.es](mailto:malaga@ceese.es)  
E-mail: [ventas@ceese.es](mailto:ventas@ceese.es)  
E-mail: [calidad@ceese.es](mailto:calidad@ceese.es)  
<http://www.ceese.com>  
<http://www.ceese.es>

