



[www.cahors.es](http://www.cahors.es)



# Instalaciones de Enlace





### Armarios de Alumbrado Público

Designación	Descripción	AltoxAnchoxProf. (mm)	Ref. CAHORS
INDALO-500	Armario alumbrado público Almería	1276x534x338	0470146*
INDALO-750	Armario alumbrado público Almería	1526x784x338	0470176*
SI 107 + SI 57-T/APC	Ar. alum. público Jerez/Cádiz/Puerto Real/San Fernando	1532x784x338	0470159
SI 105 + SI 55-T/APG	Armario alumbrado público Granada	1616x534x338	0470171
ALHAMBRA-500	Armario alumbrado Granada	1116x534x338	0470997*
ALHAMBRA-700	Armario alumbrado Granada	1116x784x338	0470998*

\* Para suministro con 6 carriles simétricos + tapa, añadir a la referencia -CH6



0470146-CH6

### Antiescalos

Designación	AltoxAncho (mm)	Ref. CAHORS
ANT-1	1500x280/310	0740000
ANT-2	1500x380/410	0470001

### Materiales para Redes Trenzadas

Designación	Cód. ENDESA	Descripción	Ref. CAHORS
<b>Pinzas de amarre para Líneas y acometidas</b>			
PA 25	6700115	Pinza para cable trenzado de 2x6 mm <sup>2</sup> a 4x25 mm <sup>2</sup>	0564100
M25	-	Pinza para cable trenzado de 2x6 mm <sup>2</sup> a 4x25 mm <sup>2</sup>	0564101
PA 1500	6700113	Pinza para neutro fiador de 54,6 mm <sup>2</sup> a 70 mm <sup>2</sup>	0564054
PA 80/2000	6700114	Pinza para neutro fiador de 80 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup>	0564080
PAR 29	-	Pinza para neutro fiador de 29,5 mm <sup>2</sup>	0564029
<b>Conectores de perforación de aislamiento</b>			
CPA-10	-	Conector para cables Pral. 10-95 / Derivado 1,5-10 mm <sup>2</sup>	0581028
CPA-25	-	Conector para cables Pral. 6-50 / Derivado 4-29 mm <sup>2</sup>	0581029
CPA-95	6700129	Conector para cables Pral. 16-95 / Derivado 4-35 mm <sup>2</sup>	0581030
CPA-150	6700130	Conector para cables Pral. 35-150 / Derivado 4-35 mm <sup>2</sup>	0581031
CPL-95	-	Conector para cables Pral. 16-95 / Derivado 16-95 mm <sup>2</sup>	0581050
CPL-150	-	Conector para cables Pral. 50-150 / Derivado 50-150 mm <sup>2</sup>	0581051
<b>Conjuntos y elementos de suspensión</b>			
SS54	-	Soporte suspensión <b>plastificado</b> para cable de Ø 8 a 16 mm para Almelec 54,6	0564006
PS1500	6700429	Pinza de suspensión para instalación sobre gancho o en conjunto de suspensión ES1500	0564045
PS-LM1500	-	Conjunto unión móvil LM1500+Pinza suspensión PS1500	0564044
ES1500	-	Conjunto unión móvil LM1500 + Pinza PS1500 + Consola suspensión CS1500	0564031
MS-ACA	-	Ménsula soporte suspensión con abarcón	0564224
<b>Ganchos</b>			
GAR 10/120-G	6700118	Gancho abierto roscado galvanizado M10 (120 mm / 55 mm)	0564120
GAR 16/230-G	6700117	Gancho abierto roscado galvanizado M16 (230 mm / 130 mm)	0564178
GAE 16/170-G	6700116	Gancho abierto de empotrar Ø 16 mm L (170 mm)	0564158
<b>Soportes Sintéticos</b>			
SA10	6700112	Soporte para acometidas c/clavo. Máx 4x25 mm <sup>2</sup> Ø 25 mm	0580050
BRPF 1	-	Soporte líneas, c/clavo. Máx. 3x150+95mm <sup>2</sup> Ø 54 mm	0580060
<b>Soportes de Acero plastificado</b>			
ABC 110	6700430	Abrazadera c/tornillo L 110 mm Ø máx 4x16 mm <sup>2</sup>	0563013
MULTI 54	-	Abrazadera c/fiador incorporado L 210 mm Ø máx 3x150+95 mm <sup>2</sup>	0572014



0564080

0564054

0564100

0564101



0564031



0564120

0564178

0564158

0580050

0580060

0563013

0572014



## Cajas Generales de Protección



CGP-9-630



DSPD-400

Designación	Cód. ENDESA	Bases	Entrada-Salida	AltoxAAnchoxProf.(mm)	Ref. CAHORS
CGP-7-63	6703615	22x58	B. Bimet. 50 mm <sup>2</sup>	352x213x118	0441221-EN
CGP-7-100	6703616	NH00	B. Bimet. 50 mm <sup>2</sup>	352x213x118	0442301-EN
CGP-7-160	6703617	NH0	Tornillo Inox M10	580x290x160	0445201-EN
CGP-9-160	6703611	NH0	Tornillo Inox M10	580x290x160	0445204-EN
CGP-7-250	6703618	NH1	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446334-EN
CGP-9-250	6703612	NH1	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446335-EN
CGP-9-250	6703619	NH2	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446113-EN
CGP-9-400	6703613	NH2	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446122-EN
CGP-7-630	-	NH3	Tornillo Inox M10	578x698x240	0448003
CGP-9-630	6703614	NH3	Tornillo Inox M10	517x536x227	0448000-EN
CGP-12a-400/400	-	NH2	Tornillo Inox M10	516x536x227	0446469-EN
CGP-1-40	-	14x51	Estribo 25 mm <sup>2</sup> - Torn.Inox M12	248x154x87	0440101
CGP-3-40	-	14x51	Estribo 25 mm <sup>2</sup> - Torn.Inox M12	248x154x87	0440121
CGP-7-40	-	14x51	Estribo 25 mm <sup>2</sup> - Torn.Inox M12	248x154x87	0440171
CGP-7-100/BUC	6705806	BUC00	Tornillo Inox M8	352x213x118	0445058 *
CGP-7-160/BUC	6705807	BUC00	Tornillo Inox M8	495x290x117	0445060 *
CGP-9-160/BUC	6705803	BUC0	Tornillo Inox M8	495x290x117	0445059 *
CGP-7-250/BUC	6705808	BUC1	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446729-250
CGP-9-250/BUC	6705804	BUC1	Tornillo Inox M10	580x290x160	0446730-250
CGP-7-400/BUC	6705809	BUC2	Tornillo Inox M10	693x379x162	0446729-400*
CGP-9-400/BUC	6705805	BUC2	Tornillo Inox M10	693x379x162	0446730-400*

## Cajas Generales de Protección y Medida



CPM3-D4



CPM-MF4

Designación	Cód. ENDESA	Envoltente	Placa para	AltoxAAnchoxProf.(mm)	Ref. CAHORS
CPM1-D2	6704912	MININTER-H	1 cont. Monofásico+ reloj	317x431x181	0256825-02
CPM2-D4	6704913	PANINTER	1 cont. Trifásico + reloj	516x536x227	0254511-02
CPM3-D4	6704914	MAXINTER	2 cont. Monofásico o Trif. + reloj	578x698x240	0255385-02
CM 1M/M33 <sup>(1)</sup>	-	MODULO 3530	1 cont. Monof. desplazado+bases	315x270x178	0234634 <sup>(1)</sup>
CM 1M/MNM	-	MINIMININTER	1 cont. Monofásico	488x180x170	0256641
CM 1M/MV	-	MININTER-V	1 cont. Monofásico o Trifásico	540x220x195	0256602
MC-H	-	MININTER-H	Lisa	317x431x181	0256801-HC
CPM1	-	MININTER-H	2 cont. Monofásico o Trifásicos	317x431x181	0256817-01
PN	-	PANINTER	Lisa	516x536x227	0254402
CM 2M/T-PN	-	PANINTER	2 cont. Monofásico o Trifásicos	516x536x227	0254537
CPM 2T-PN	-	PANINTER	1 o 2 contadores Trifásicos+ reloj	516x536x227	0254537-01
CM 3M-PN	-	PANINTER	3 contadores Trifásicos	516x536x227	0254544
CM 4M-PN	-	PANINTER	4 contadores o 3 cont. + reloj	516x536x227	0254545
MX-C	-	MAXINTER	Lisa	578x698x240	0255021
CMAR-MX	-	MAXINTER	1 cont. Activa + Reactiva + reloj o 2 Monof.+reloj	578x698x240	0255309
CM 1M/M3530 Int.	-	MODULO 3530	1 contador Monofásico	315x270x178	0234699
CM 1T/M3545 Int.	-	MODULO 3545	1 contador Trifásico	405x315x178	0234682
CPM-MF2	6706521	MININTER-H	1 cont. Monofásico Multifunción	317x431x181	0257636*
CPM-MF4	6706522	PANINTER	1 cont. Monof./ Trif. Multifunción	517x536x227	0254528*

(1) Para modelo en color blanco, añadir a la Designación y Referencia -BL.  
\*Nuevos modelos según borrador Norma Sevillana-Endesa 2009



### Centralizaciones de Contadores

Designación	Nº Cont.	Reloj	AltoxAnchoxProf. (mm)	Ref. CAHORS
CES 2T	2	No	1035x630x212	0235572
CES 2T-SV	2	No	1035x630x212	0235572-SV
CES 2T+R	2	Sí	1035x630x212	0235582
CES 3T	3	No	1035x630x212	0235573
CES 3T-SV	3	No	1035x630x212	0235573-SV
CES 3T+R	3	Sí	1440x630x212	0235583
CES 4T	4	No	1440x630x212	0235574
CES 4T-SV	4	No	1440x630x212	0235574-SV
CES 4T+R	4	Sí	1440x630x212	0235584
CES 5T	5	No	1440x630x212	0235575
CES 5T-SV	5	No	1440x630x212	0235575-SV
CES 5T+R	5	Sí	1440x630x212	0235585
CES 6T	6	No	1440x630x212	0235576
CES 6T-SV	6	No	1440x630x212	0235576-SV
CES 6T+R	6	Sí	1845x630x212	0235586
CES 7T	7	No	1845x630x212	0235577
CES 7T-SV	7	No	1845x630x212	0235577-SV
CES 7T+R	7	Sí	1845x630x212	0235587
CES 8T	8	No	1845x630x212	0235578
CES 8T-SV	8	No	1845x630x212	0235578-SV
CES 8T+R	8	Sí	1845x630x212	0235588
CES 9T	9	No	1845x630x212	0235579
CES 9T-SV	9	No	1845x630x212	0235579-SV
CES 9T+R+INT 160 – Derecha/Izquierda	9	Sí	1845x945x245	0235592 *
CES 9T+R+INT 250 – Derecha/Izquierda	9	Sí	1845x945x245	0235589 *
CES 10T+R+INT 160 – Derecha/Izquierda	10	Sí	1845x945x245	0235593 *
CES 10T+R+INT 250 – Derecha/Izquierda	10	Sí	1845x945x245	0235590 *
CES 11T+R+INT 160 – Derecha/Izquierda	11	Sí	1845x945x245	0235594 *
CES 11T+R+INT 250 – Derecha/Izquierda	11	Sí	1845x945x245	0235591 *



CES-8T



CES 11T+R+INT 160 D

\* Dependiendo del montaje del interruptor, derecha o izquierda, añadir -D o -I a la referencia.

Nota: Se pueden suministrar columnas de 100 A para contadores integrales provistas de bases Neozed DO3, DE 100 A y mirillas para la lectura de los contadores y cableado de 16 mm.

### Módulos Interruptor

Descripción	Posición	Ref. CAHORS	Posición	Ref. CAHORS
Módulo Interruptor 160 A con pletina de Cu de 20x4 mm	Derecha	0234804	Izquierda	0234804-I
Módulo Interruptor 250 A con pletina de Cu de 20x4 mm	Derecha	0234803	Izquierda	0234803-I
Módulo Interruptor 400 A con pletina de Cu de 20x4 mm	Derecha	0234802	Izquierda	0234802-I



0234804

**Para más información (planos, fichas técnicas, certificados, etc.) consulte nuestra página web [www.cahors.es](http://www.cahors.es)**



### Equipos de Medida para la facturación A.T. y B.T.

Designación	Envolvente	Descripción	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
EMI AT/SI 75-T	SI 75-T	Armario de medida exterior (A.T.)	776x534x338	0470885
EMI AT/M7060	Módulo 7060	Armario de medida interior (A.T.)	630x540x171	0234884
EME 100/200	TPD 107-T	Armario de medida exterior (B.T.)	1040x750x310	0470441-E*
EME 500	TPD 107-T	Armario de medida exterior (B.T.)	1040x750x310	0470441-E5*
EME 1000	SI 1010-T	Armario de medida exterior (B.T.)	1026x1034x338	0470441-E12*
EMI 100/200	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x765x202	0235640
EMI 500	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x765x202	0235641
EMI 1000	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x900x202	0235642
EMIM 100/200	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x945x202	0235643*
EMIM 500	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x945x202	0235644*
EMIM 1000	Sist. Uninter	Armario de medida interior (B.T.)	630x1080x202	0235645*
EMI 250	Sist. Uninter	Eq. Med. Int. BT 250 A c/bases+inter.	1531x720x202	0235650*
EMI 400	Sist. Uninter	Eq. Med. Int. BT 250 A c/bases+inter.	1531x720x202	0235651*
EMI 630	Sist. Uninter	Eq. Med. Int. BT 250 A c/bases+inter.	1800x720x202	0235652*



EME 100/200

\*Posibilidad de incorporar protección para módem. Añadir a la referencia -MD.

### Cajas para Redes de Distribución en B.T.

Designación	Cód. ENDESA	Descripción	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CRT-I 400	6705809	Caja de interconexión o seccionamiento	693x379x162	0446729-400
CDP	6700125	Caja de paso y derivación	580x290x160	0560184
ADU 4/400	6700035	Armario distribución y derivación urbana SI 105-T c/4 bases tripoalres BTVC NH2 400 A	1026x534x338	0470303
CS-400 CGP	-	Caja de seccionamiento, bases NH2 (antigua)	580x290x160	0446154
CS-400 PANINTER	-	Caja de seccionamiento, bases NH2	516x536x227	0446547
CS-400 CGP	6700034	Caja de seccionamiento, bases BUC 2 (nueva)	580x290x160	0446150*
DSPD-400	6700038	Caja protección urbanizaciones tipo PANINTER	516x227x200	0555014



DSPD-400

### Instalaciones Eléctricas para Recintos Feriales

Designación	Descripción	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CGS	Caja general casetas feriales 250A (6 salidas 50mm <sup>2</sup> )	782x534x338	0470773-01
CGS	Caja general parques atracciones 400A (4 salidas 95mm <sup>2</sup> )	782x534x338	0470774-01



CGS-400 A

### Armarios de Intemperie - CBTI

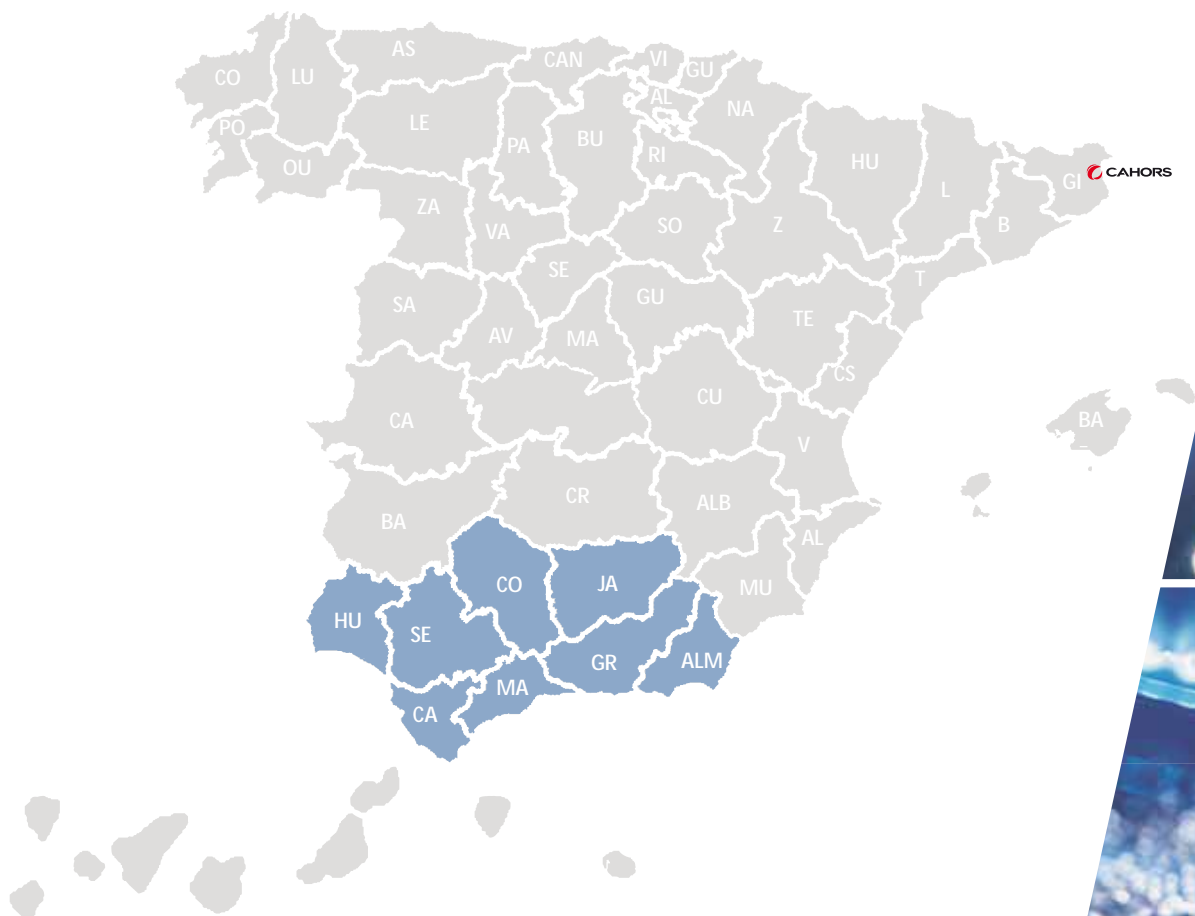
Designación	Cód. ENDESA	Envolvente	Bases incorporadas	Alt x Ancho x Prof. (mm)	Ref. CAHORS
CBTI-2	ONSE-3880-1 <sup>a</sup>	SI 105-T	2 BTVC NH2 400 A	1026x534x338	0470120 <sup>(1)</sup>
CBTI-4	ONSE-3880-1 <sup>a</sup>	SI 107-T	4 BTVC NH2 400 A	1026x784x338	0470121 <sup>(1)</sup>
CBTI-4	-	SI 107-T	4 BTVC NH2 400 A *	1026x784x338	0470121-SC
CBTI-PT2	6700770	SI 105-T	4 BTVC NH2 400 A	1026x534x338	0470535
CBTI-PT3	6700770	SI 105-T	3 BTVC NH2 400 A	1026x534x338	0470536



CBTI-PT3

\*Modelo sin cablear.

<sup>(1)</sup> Contiene amperímetro, voltícom y espacio para contador.



SEV0213

**DELEGACION SUR OCCIDENTAL**

**Sr. M. De Ramón** – mramon@cahors.es  
 Móvil 609 311 453  
 Fax 954 335 565  
 Pza. Pedro Santos Gómez, portal 1 – 1º D  
 41010 **SEVILLA**

**DELEGACION SUR ORIENTAL**

**Sr. J.C. Moreno** – jcmoreno@cahors.es  
 Móvil 609 311 263  
 Fax 952 269 401  
 C. Fuente de la Manía, 1-1º  
 29012 **MALAGA**



**Cahors Española, S.A.**

Ctra. de Vilamalla a Figueras, km.1-17469 **VILAMALLA** (Gerona)  
 Tel. 972 526 000 - Fax 972 525 000 [www.cahors.es](http://www.cahors.es)

