

prunsa
CUADROS, S.L.

TARIFA ABRIL 2024

Prumsa Cuadros S.L., es una empresa fundada en 1980. Ofrecemos una amplia solución en el montaje de cuadros y armarios eléctricos.

Hemos ido creciendo de la mano de nuestros clientes y proveedores. En constante adaptación a las nuevas tecnologías, fabricamos todo tipo de cuadros para los diferentes sectores, tanto el doméstico como el industrial.

Contamos con un amplio stock de: cuadros de acometida para compañía, provisionales de obra, cajas generales de protección, equipos de contadores, cajas rellanos de escalera, etc.



INDICE

EQUIPOS DE CONTAJE	4
SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA DIRECTA	5
SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA INDIRECTA.....	6
SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA INDIRECTA.....	7
SUMINISTROS TEMPORALES Y PROVISIONALES MONOFASICOS	8
SUMINISTROS TEMPORALES Y PROVISIONALES TRIFASICOS	9
PROVISIONALES DE OBRA COMBINADOS	10
ARMARIOS METALICOS PARA SUMINISTROS TEMPORALES.....	11
CAJAS COMBINADAS CON PROTECCIONES.....	12
CAJAS COMBINADAS SIN PROTECCIONES	13
CAJAS MONTANTE ESCALERA	14
CAJAS SECCIONAMIENTO Y PROTECCION	15
PREFABRICADOS HORMIGON.....	16
PUERTAS ACOMETIDAS COMPAÑIA	17
COTAS TMFS.....	18
TABLA POTENCIAS	19
TABLA VADEMECUM SUMINISTROS HASTA 15KW	20
TABLA VADEMECUM SUMINISTROS MAYORES DE 15KW.....	21
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	22

EQUIPOS DE CONTAJE

CONTADORES ENDESA TELEGESTION

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CERM 1	CONTADOR "M" MULTIFUNCION	313 €
CERT 1*	CONTADOR "T" MULTIFUNCION	422 €

* PARA ENDESA HASTA 13,86KW



CONTADORES SIN TRANSFORMADORES

CODIGO	DESCRIPCION	PV
PRUCOND	MEDIDA DIRECTA DE 17 A 43KW	298 €
PRUCON1ST	MEDIDA INDIRECTA 100/5	298 €
PRUCON2ST	MEDIDA INDIRECTA 200/5	298 €
PRUCON5ST	MEDIDA INDIRECTA 500/5	298 €



TRANSFORMADORES PARA CONTADORES

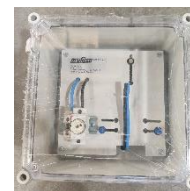
CODIGO	DESCRIPCION	PV
PRUTRAFO1	CONJUNTO 3 TRAFOS 100/5	259 €
PRUTRAFO2	CONJUNTO 3 TRAFOS 200/5	259 €
PRUTRAFO5	CONJUNTO 3 TRAFOS 500/5	259 €



SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA DIRECTA

CAJAS CONTADORES + FUSIBLES + CABLEADO

CODIGO	DESCRIPCION	PV
FONDO F+N	CA33J + 1 DO2 + CABLEADO	67 €
FONDO F+F	CA33J + 2 DO2 + CABLEADO	71 €
FONDO IIIF	CA63J + 3 DO2 + CABLEADO	98 €



ACOMETIDAS TIPO TMF1 TRIFASICAS HASTA 63 A

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400/230V	I.C.P.	
TMF1 BORNES		SIN	506 €
TMF1-10A	6,90KW	10 A	547 €
TMF1-15A	10,40KW	15 A	547 €
TMF1-20A	13,90KW	20 A	547 €
TMF1-25A	17,30KW	25 A	547 €
TMF1-30A	20,80KW	30 A	547 €
TMF1-35A	24,20KW	35 A	568 €
TMF1-40A	27,70KW	40 A	568 €
TMF1-45A	31,17KW	45 A	585 €
TMF1-50A	34,60KW	50 A	597 €
TMF1-63A	43,60KW	63 A	605 €



Equipos no incluidos

CAJA DIFERENCIAL PARA TMF1

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CADIF40	DIF. 4/40/300mA	168 €
CADIF63	DIF. 4/63/300mA	179 €
CADIF40S	DIF. 4/40/300mA "S"	313 €
CADIF63S	DIF. 4/63/300mA "S"	342 €



SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA INDIRECTA

ACOMETIDAS TIPO TMF10 160A

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400/230V	I.C.P.	
TMF10-80A	55,42 KW	80 A	1.465 €
TMF10-100A	69,28 KW	100 A	1.465 €
TMF10-125A	86,60 KW	125 A	1.465 €
TMF10-160A	110,84 KW	160 A	1.465 €



Equipos no incluidos

CAJA DIFERENCIAL RETARDADO CON TOROIDAL

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CAJA TORO 70	TORO 70mm CA34	631 €

SE INCLUYE BOBINA DEL ICP



ACOMETIDAS TIPO TMF10 400A

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400/230V	I.C.P.	
TMF10-200A	138,56 KW	200 A	2.819 €
TMF10-250A	173,20 KW	250 A	2.819 €
TMF10-320A	218,23 KW	320 A	2.819 €
TMF10-400A	277,12 KW	400 A	2.819 €



Equipos no incluidos

CAJA DIFERENCIAL RETARDADO CON TOROIDAL

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CAJA TORO 105	TORO 105mm CA34	713 €

SE INCLUYE BOBINA DEL ICP



SUMINISTROS INDIVIDUALES MEDIDA INDIRECTA

ACOMETIDAS TIPO TMF10 630A

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400/230V	I.C.P.	
TMF10-500A	346,40 KW	500 A	4.113 €
TMF10-630A	436,46 KW	630 A	4.113 €



Equipos no incluidos

CAJA DIFERENCIAL RETARDADO CON TOROIDAL

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CAJA TORO 140	TORO 140mm CA63	774 €

SE INCLUYE BOBINA DEL ICP



SUMINISTROS TEMPORALES Y PROVISIONALES MONOFASICOS

SUMINISTROS TEMPORALES MONOFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 230V	I.C.P.	
M1 10A	2,30KW	10 A	337 €
M1 15A	3,45KW	15 A	337 €
M1 20A	4,60KW	20 A	337 €
M1 25A	5,75KW	25 A	337 €
M1 30A	6,90KW	30 A	337 €
M1 35A	8,05KW	35 A	340 €
M1 40A	9,20KW	40 A	340 €



Equipos no incluidos

ARMARIO METALICO

CODIGO	DESCRIPCION	PV
BPO1	ARMARIO PARA M1/T1	249 €
BPO-2CGP	ARMARIO M1/T1/TMF1ST + CGP	507 €

CUADROS MONOFASICOS 2-4 BASES SCHUKO

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 230V	BASES	
PODOM25A2BE	P.O. DOMINO 5,75KW	2	352 €
PODOM30A2BE	P.O. DOMINO 6,90KW	2	356 €
PODOM25A4BE	P.O. DOMINO 5,75KW	4	399 €
PODOM30A4BE	P.O. DOMINO 6,90KW	4	404 €
PODOM40A4BE	P.O. DOMINO 9,20KW	4	421 €



PROTECTOR SOBRETENSIONES

CODIGO	DESCRIPCION	PV
PSTP II	PERMANENTES	63 €
PSTTP II	TRANSITORIAS Y PERMANENTES	144 €



SUMINISTROS TEMPORALES Y PROVISIONALES TRIFASICOS

SUMINISTROS TEMPORALES TRIFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400V	I.C.P.	
T1 10A	6,90KW	10 A	403 €
T1 15A	10,39KW	15 A	403 €
T1 20A	13,8KW	20 A	403 €
TMF1-ST 25A	17,3KW	25 A	420 €
TMF1-ST 30A	20,7KW	30 A	420 €
TMF1-ST 35A	24,2KW	35 A	441 €
TMF1-ST 40A	27,7KW	40 A	441 €
TMF1-ST 45A	31,1KW	45 A	458 €
TMF1-ST 50A	34,6KW	50 A	470 €
TMF1-ST 63A	43,6KW	63 A	478 €



T1

Equipos no incluidos



TMF1-ST

Equipos no incluidos

ARMARIO METALICO

CODIGO	DESCRIPCION	PV
BPO-1	ARMARIO PARA M1/T1	249 €
BPO-2	ARMARIO PARA TMF1ST	355 €
BPO-2CGP	ARMARIO M1/T1/TMF1ST + CGP	507 €

CUADROS TRIFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 230V	GRUA	
PODO30AE	P.O. DOMINO 20,7KW	-	635 €
PODO40AE	P.O. DOMINO 27,7KW	-	648 €
PODO50AE	P.O. DOMINO 34,6KW	-	712 €
PODO63AE	P.O. DOMINO 43,6KW	-	723 €
PODOG40AE	P.O. DOMINO 27,7KW	22KW	730 €
PODOG50AE	P.O. DOMINO 34,6KW	28KW	817 €
PODOG63AE	P.O. DOMINO 43,6KW	35KW	824 €



1-3P+T32A
1-3P+T16A
2-SCHUKO



1-3P+T32A
1-3P+T16A
2-SCHUKO
GRUA A
BORNES

PROTECTOR SOBRETENSIONES

CODIGO	DESCRIPCION	PV
PSTP III	PERMANENTES	153 €
PSTTP III	TRANSITORIAS Y PERMANENTES	404 €

PROVISIONALES DE OBRA COMBINADOS

CUADROS MONOFASICOS 2-4 BASES SCHUKO

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 230V	BASES	
MPO10A2BE	M1 + PO 2,30KW	2	616 €
MPO15A2BE	M1 + PO 3,45KW	2	616 €
MPO20A2BE	M1 + PO 4,60KW	2	616 €
MPO25A2BE	M1 + PO 5,75KW	2	616 €
MPO30A2BE	M1 + PO 6,90KW	2	616 €
MPO10A4BE	M1 + PO 2,30KW	4	681 €
MPO15A4BE	M1 + PO 3,45KW	4	681 €
MPO20A4BE	M1 + PO 4,60KW	4	681 €
MPO25A4BE	M1 + PO 5,75KW	4	681 €
MPO30A4BE	M1 + PO 6,90KW	4	681 €
MPO35A4BE	M1 + PO 8,05KW	4	698 €
MPO40A4BE	M1 + PO 9,20KW	4	698 €



CUADROS TRIFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION		PV
	POT. 400V	GRUA	
TMPO10AE	TMF1 + P.O. 6,9KW	-	1.110 €
TMPO15AE	TMF1 + P.O. 10,4KW	-	1.110 €
TMPO20AE	TMF1 + P.O. 13,8KW	-	1.110 €
TMPO25AE	TMF1 + P.O. 17,3KW	-	1.110 €
TMPO30AE	TMF1 + P.O. 20,7KW	-	1.110 €
TMPO35AE	TMF1 + P.O. 24,3KW	-	1.116 €
TMPO40AE	TMF1 + P.O. 27,7KW	-	1.116 €
TMPO45AE	TMF1 + P.O. 31,2KW	-	1.182 €
TMPO50AE	TMF1 + P.O. 34,6KW	-	1.203 €
TMPO63AE	TMF1 + P.O. 43,6KW	-	1.216 €
TMPOG35AE	TMF1 + P.O. 24,3KW	22KW	1.187 €
TMPOG40AE	TMF1 + P.O. 27,7KW	22KW	1.187 €
TMPOG45AE	TMF1 + P.O. 31,2KW	28KW	1.269 €
TMPOG50AE	TMF1 + P.O. 34,6KW	28KW	1.276 €
TMPOG63AE	TMF1 + P.O. 43,6KW	35KW	1.309 €



1-3P+T32A
1-3P+T16A
2-SCHUKO
GRUA A BORNES

ARMARIO METALICO

CODIGO	DESCRIPCION	PV
BPO-1V	ARMARIO PARA MPO	367 €
BPO-2V	ARMARIO PARA TMPO	444 €

ARMARIOS METALICOS PARA SUMINISTROS TEMPORALES

ARMARIO METALICO

CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDAS	PV
BPO-1	ARMARIO PARA M1/T1	1200x430x280	249 €
BPO-1V	ARMARIO PARA MPO	1650x430x280	367 €
BPO-2	ARMARIO PARA TMF1ST	1210x760x280	355 €
BPO-2V	ARMARIO PARA TMPO	1380x730x280	444 €
BPO-2CGP	ARMARIO PARA M1/T1/TMF1ST + CGP	1770x760x280	507 €
BPO-5ME	ARMARIO PARA TMF10ST	1700x940x280	602 €



BPO-1



BPO-2V



BPO-2CGP

CAJAS COMBINADAS CON PROTECCIONES

CAJAS COMBI MONOFASICAS

CODIGO	DESCRIPCION						PV
	BASES			PIAS			
	SCHUKO	3PT16	3PT32	II16	III16	III32	
COMBI-1	2			1			87,00 €
COMBI-2	4			2			118,30 €

SCAME



FAMATEL



CAJAS COMBI TRIFASICAS 3P+T

CODIGO	DESCRIPCION						PV
	BASES			PIAS			
	SCHUKO	3PT16	3PT32	II16	III16	III32	
COMBI-3	2	1		1	1		133,80 €
COMBI-4	2		1	1		1	131,10 €
COMBI-5	2	2		1	1		156,20 €
COMBI-6	2	1	1		1(IV)	1	171,10 €
COMBI-7	2		2	1		1	170,10 €



CAJAS COMBI TRIFASICAS 3PN+T

CODIGO	DESCRIPCION						PV
	BASES			PIAS			
	SCHUKO	3PNT16	3PNT32	II16	IV16	IV32	
COMBI-35P	2	1		1	1		136,80 €
COMBI-45P	2		1	1		1	143,10 €
COMBI-55P	2	2		1	1		155,40 €
COMBI-65P	2	1	1		1	1	183,80 €
COMBI-75P	2		2	1		1	175,80 €



CAJAS COMBINADAS SIN PROTECCIONES

CAJAS COMBI SIN PROTECCIONES

CODIGO	DESCRIPCION					PV
	BASES					
	SCHUKO	3PT16	3PT32	3PNT16	3PNT32	
COMBI-20	2					35,80 €
COMBI-40	4					61,90 €
COMBI-60	6					91,80 €
COMBI-116	1	1				60,10 €
COMBI-132	1		1			66,30 €
COMBI-216	2	2				91,60 €
COMBI-116-5P	1			1		68,70 €
COMBI-132-5P	1				1	81,80 €
COMBI-216-5P	2			2		99,60 €



CAJAS MONTANTE ESCALERA

CAJAS MONTANTE ESCALERA

CODIGO	DESCRIPCION			PV
	CAJA	DO2	BORNES	
CME-250	1	2	50	109 €
CME-350	1	3	50	114 €
CME-450	1	4	50	119 €
CME-550	2	5	50	128 €
CME-650	2	6	50	139 €
CME-295	2	2	95	126 €
CME-395	2	3	95	137 €
CME-495	2	4	95	143 €
CME-595	2	5	95	152 €
CME-695	2	6	95	162 €
CME-4150	2	4	150	160 €
CME-5150	CA63	5	150	207 €
CME-6150	CA63	6	150	231 €



CAJA 1: 300x200x120



CAJA 2: 380x300x120



CAJA CA63: 540x270x171

CAJAS

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CST1SAL	CAJA SECCIONADOR DE TIERRA	15 €
C1-DO2	CAJA 1 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM	25 €
C2-DO2	CAJA 2 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM	32 €
C3-DO2	CAJA 3 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM	39 €



FUSIBLES

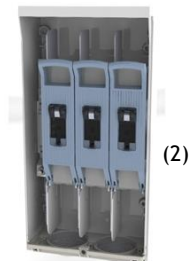
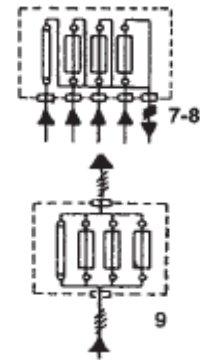
CODIGO	DESCRIPCION	PV
NH000100A	FUSIBLE 100A PARA CGP160	3,36 €
NH00160A	FUSIBLE 160A PARA CGP160	4,50 €
NH1250A	FUSIBLE 250A PARA CGP250	9,10 €
NH2400A	FUSIBLE 400A PARA CGP400	11,98 €
NH3630A	FUSIBLE 630A PARA CGP630	24,12 €



CAJAS SECCIONAMIENTO Y PROTECCION

CAJAS CGP

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CGP100/1	CGP 100/1 EN BUC T00	75,35 €
CGP100/7	CGP 100/7 EN BUC T00	117,55 €
CGP160/7	CGP 160/7 EN BUC T00	123,70 €
CGP160/9	CGP 160/9 EN BUC T00	105,25 €
CGP250/7	CGP 250/7 EN BUC T1	239,85 €
CGP250/9	CGP 250/9 EN BUC T1	206,35 €
CGP400/7	CGP 400/7 EN BUC T2	237,50 €
CGP400/9	CGP 400/9 EN BUC T2	211,35 €
CGP630/9	CGP 630/9 EN BUC T3	948,20 €
CGP12/250 ⁽¹⁾ NEW	CGP 12-250/250/400 EN BUC T1	875,00 €



CAJA SECCIONAMIENTO

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CS400B ⁽²⁾	CAJA SECCIONAMIENTO CS EN BUC	263,65 €

CAJA DISTRIBUCION

CODIGO	DESCRIPCION	PV
DSPD400 ⁽³⁾	DSPD-400 / CDU	437,50 €



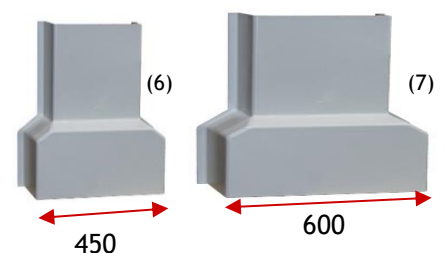
CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CPMMF2 ⁽⁴⁾	CPM-MF2 BUC END PN34	113,70 €
CPMMF4	CPM-MF4 BUC END PN55	208,50 €
CPMMF22 NEW	CPM-MF2 BUC 2 MONOFASICOS	300,30 €
CPMMF44 ⁽⁵⁾	CPM-MF4 BUC 2 TRIFASICOS	363,30 €



COLUMNA ENTRADA

CODIGO	DESCRIPCION	PV
CTCEN ⁽⁶⁾	PARA CS Y CGP HASTA 400 (900)	58,00 €
CTPN ⁽⁷⁾	PARA CGP630 y DSPD	83,50 €

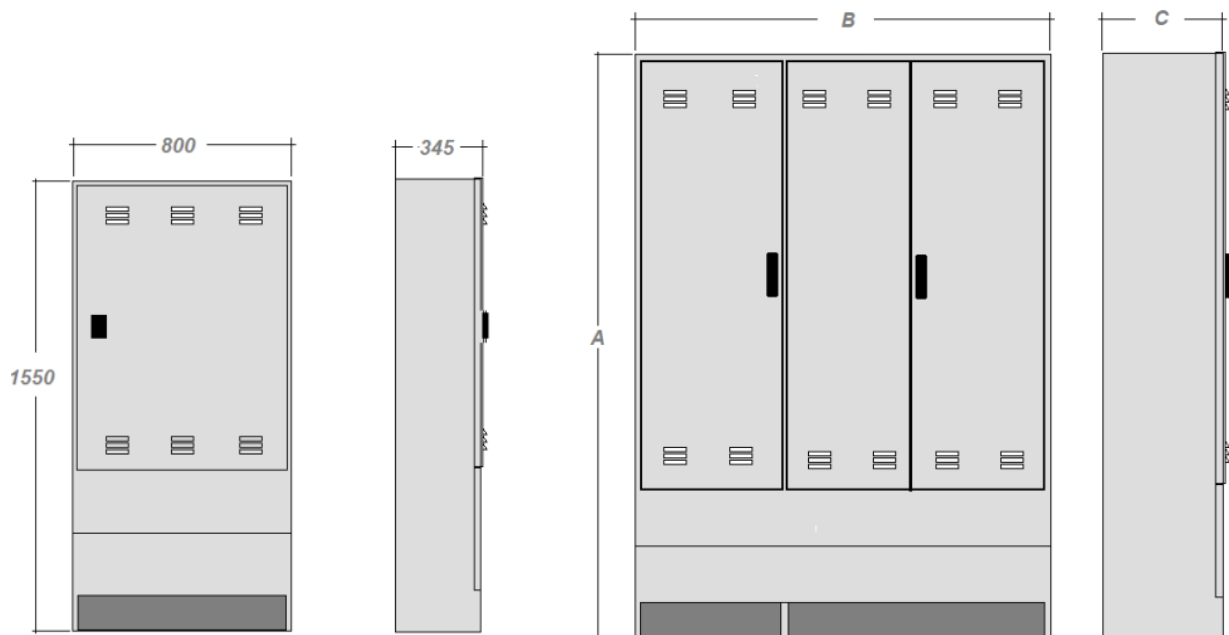


PREFABRICADOS HORMIGON

ARMARIOS PREFABRICADOS DE HORMIGON

CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDAS (AxBxC)	PV
PRUHCGP+CS	ARMARIO PARA SECC. Y PROTECCION	2155x800x345	960 €
PRUHCDU	ARMARIO PARA SECC. O DISTRIBUCION	1550x800x345	608 €
PRUHTMF1	ARMARIO PARA TMF1 HASTA 63 A	2225x1000x450	1.024 €
PRUHTMF160	ARMARIO PARA TMF10-160A	2550x1130x450	2.050 €
PRUHTMF630	ARMARIO PARA TMF10-630A	2550x1302x450	2.400 €
PRUHCS+CGP+TMF1	ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF1	2400x1750x440	2.983 €
PRUHCS+CGP+TMF160	ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF10-160A	2550x1750x450	3.177 €
PRUHCS+CGP+TMF630	ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF10-630A	2650x2120x450	3.503 €
PRUHCEN1	ARMARIO PARA CENTRALIZACION	2400x1750x450	2.983 €
PRUHCEN2	ARMARIO PARA CENTRALIZACION	2650x2120x500	3.503 €

PORTES A CONVENIR



PUERTAS ACOMETIDAS COMPAÑIA

PUERTAS METALICAS

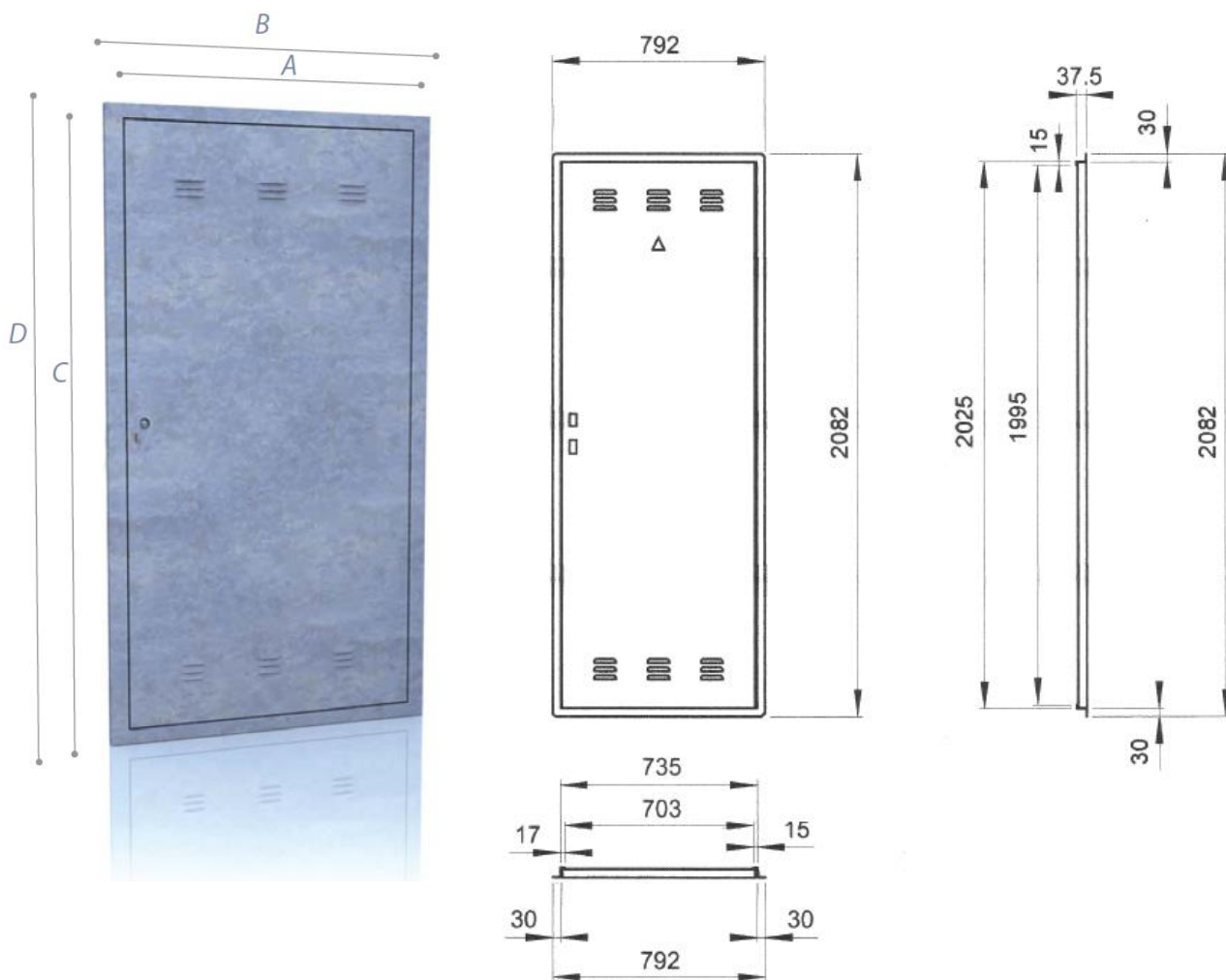
CODIGO	DESCRIPCION	MEDIDAS (AxC)	PV
PM6060Z	PUERTA PARA DSPD (CIERRE TRIANGULO)	600 x 600	175 €
PM7595F	PUERTA PARA DSPD / CDU	750 x 950	228 €
PM70140F	PUERTA PARA CS o CGP	700 x 1400	367 €
PM70170F	PUERTA PARA CS + CGP	700 x 1700	415 €
PM70200F	PUERTA PARA CS + CGP	700 x 2000	474 €
PM100140F	PUERTA PARA TMF1	1000 x 1400	528 €
PM100200F	PUERTA PARA TMF10-160	1000 x 2000	662 €
PM120200F	PUERTA PARA TMF10- 400/630	1200 x 2000	731 €
PMLC	LOSETA DE CERRAMIENTO	550x500	191 €

CARACTERISTICAS DE LAS PUERTAS:

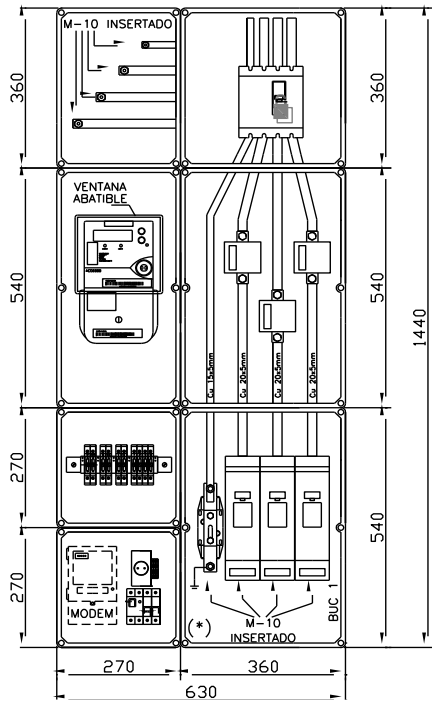
Según Vademecum edición 2014 DC-3.28

Cerradura de 3 puntos con maneta y cerradura

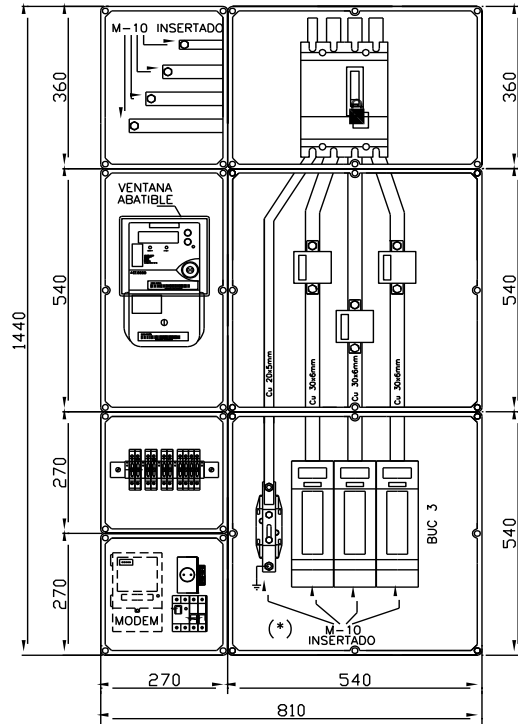
JIS CFE en todos los modelos menos en PM6060Z



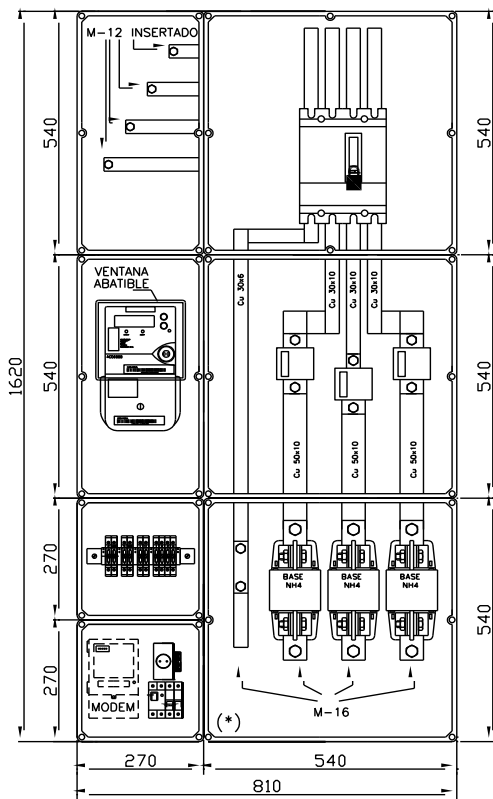
COTAS TMFS



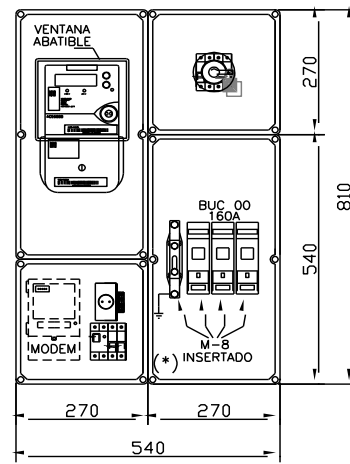
TMF10 160A



TMF10 400A



TMF10 630A



TMF1

TABLA POTENCIAS

INTENSIDAD NOMINAL ICP	POTENCIAS A CONTRATAR (KW)			
	133V	230V	III 230V	III 400V
1,5	0,20	0,35	0,60	1,04
3	0,99	0,69	1,20	2,08
3,5	0,47	0,81	1,39	2,43
5	0,67	1,15	1,99	3,46
7,5	1,00	1,73	2,99	5,20
10	1,33	2,30	3,98	6,93
15	1,96	3,45	5,98	10,39
20	2,66	4,60	7,97	13,86
25	3,33	5,75	9,96	17,32
30	3,99	6,90	11,95	20,78
35	4,66	8,05	13,94	24,24
40	5,32	9,20	15,94	27,71
45	5,99	10,35	17,93	31,17
50	6,65	11,50	19,92	34,64
63	8,38	14,49	25,10	43,65
80	10,64	18,40	31,87	55,00
100	13,30	23,00	39,84	69,00
125	16,63	28,75	49,80	87,00
160	21,28	36,80	63,74	111,00
200	26,60	46,00	79,67	139,00
250	33,25	57,50	99,59	173,00
315	41,90	72,45	125,48	218,00
400	53,20	92,00	159,34	277,00
500	66,50	115,00	199,18	346,00
630	83,79	144,90	250,97	436,00
800	106,40	184,00	318,69	554,00
1000	133,00	230,00	398,36	693,00
1250	166,25	287,50	497,95	866,00
1600	212,80	368,00	637,38	1108,00

TABLA VADEMECUM SUMINISTROS HASTA 15KW



GUÍA VADEMÉCUM PARA INSTALACIONES DE ENLACE EN BAJA TENSIÓN

FDNGL003
3ª Edición – rev1
Febrero 2014

Hoja 100 de 107

SUMINISTROS INDIVIDUALES HASTA 15 kW

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR:

- Efectúe la instalación según el esquema y los datos de la columna marcada con X
- Al terminar la instalación, entregue en nuestras oficinas o Punt de Servei el Certificado de Instalación Eléctrica de Baja Tensión (CIEBT) junto con este impreso.
- En el nivel de electrificación elevada se podrá contratar cualquier potencia normalizada hasta 14,49 kW.

POTENCIA SOLICITADA		<input type="text" value="kW"/>	MONOFÁSICO <input type="checkbox"/>	TRIFÁSICO <input type="checkbox"/>
---------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

ESQUEMA UNIFILAR	POTENCIA MÁXIMA (kW) QUE SE PUEDE CONTRATAR		MONOFÁSICO										TRIFÁSICO												
			0,34	0,68	0,80	1,15	1,72	2,30	3,45	4,80	5,75	6,90	8,05	9,20	10,35	11,50	14,49	1,03	2,07	2,42	3,46	5,19	6,92	10,39	13,85
NIVEL DE ELECTRIFICACIÓN		Básica										Elevada													
PROTECCIÓN DIFERENCIAL	Intensidad nominal (A)	40										63													
	Sensibilidad (mA)	30										30 ó 300													
PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN (V)		- Dispositivo para la protección contra sobretensiones permanentes - Dispositivo para la protección contra sobretensiones transitorias																							
INTERRUPTOR GRAL. AUTOMÁT.	Intensidad nominal (A)	La que corresponda según la capacidad máxima de la instalación (ITC-BT-10) (*)																							
	Poder de corte (kA)	≥ 4,5																							
INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA (A)		1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	63	1,5	3	3,5	5	7,5	10	15	20	
CONDUCTORES		Cu 10 mm ²										16 mm ²													

CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA	Tipo	CPM - MF 2										CPM - MF 4									
	Contador	Multifunción										Multifunción									
	Fusibles	NH 00 / 63 A gG										NH 00 / 100 A gG									

ACOMETIDA	Aérea posada sobre fachada		Subterránea		
	Aérea tensada sobre apoyos		Aéreo-Subterránea		
	Aérea	RZ 0,6/1 kV 2x16 Al (tubo 40 mm)		RZ 0,6/1 kV 4x25 Al (tubo 40 mm)	
	Subterránea	RV o DV 0,6/1 kV 2x1x50 Al (tubo 90 mm)		RV o DV 0,6/1 kV 4x1x50 Al (tubo 90 mm)	

(*) Para viviendas con suministro monofásico el valor mínimo para electrificación básica será de 25 A.

DETALLE DE INSTALACIÓN

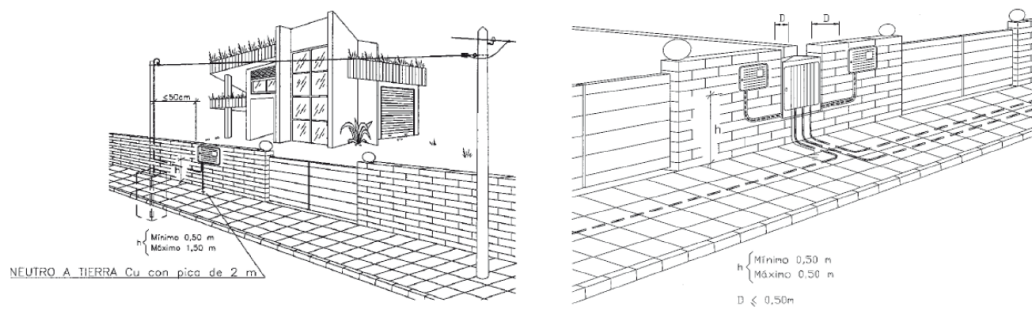


TABLA VADEMÉCUM SUMINISTROS MAYORES DE 15KW



GUÍA VADEMÉCUM PARA INSTALACIONES DE ENLACE EN BAJA TENSIÓN

FDNGL003
3ª Edición – rev1
Febrero 2014

Hoja 102 de 107

SUMINISTROS INDIVIDUALES MAYORES DE 15 kW

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

Efectúe la instalación según el esquema y los datos de la columna marcada con "X"

Al terminar la instalación entregue en nuestras oficinas o Punt de Servei el Certificado de Instalación Eléctrica de Baja Tensión (CIEBT) junto con este impreso

POTENCIA SOLICITADA		kW																					
POTENCIA MÁXIMA (kW) QUE SE PUEDE CONTRATAR		TRIFÁSICO																					
PROTECCIÓN DIFERENCIAL		17,32	20,78	24,24	27,71	31,17	34,64	43,64	55	69	87	111	139	173	218	277	346	436	554	693			
I.G.A.		Transformador toroidal 30 ó 300																					
PROTECCIÓN DE SOBRETENSIÓN		El que corresponda según la potencia máxima admisible por la instalación interior - Dispositivo para la protección contra sobretensiones permanentes - Dispositivo para la protección contra sobretensiones transitorias																					
INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN E INTENSIDAD REGULABLE		Int. nominal (A)	25	30	35	40	45	50	63	160	10	10	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
		Poder de corte (kA)	≥ 4,5																				
		Térmico (A)	25	30	35	40	45	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
		Magnético (A)	5 veces la intensidad de regulación térmica, actuando en un tiempo inferior a 0,02 segundos																				
CONJUNTO DE MEDIDA (TMF)		Tipo		TMF10																			
		Contador (A)		Multifunción																			
		Trafo. intensidad (A/A)		100/5																			
		Cableado Cu		20x5+15x5																			
		Fusibles A (*)		16 mm ²																			
		Bases (Tamaño)		80																			
LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		Tipo		BUC 00																			
		Fusibles gG (A)		100																			
		Tipo e Intensidad		Conductores de cobre de: mm ²																			
CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN		Fusibles gG (A)		80																			
		Tipo e Intensidad		100																			
ACOMETIDA		CONDUCTORES		mm ²																			
		Aérea posada sobre fachada		Aérea tensada sobre apoyos																			
		Aérea Subterránea		Aérea Subterránea																			
		Subterránea		Subterránea																			
		Caja de seccionamiento		Caja de seccionamiento																			
		Cuadro CT		Cuadro CT																			
OBSERVACIONES:		Cada trazo de intensidad estará encapsulado en resina, formando un conjunto monolítico. Responderán a una clase de precisión de 0,5S y 15 VA de potencia. La CGP responderá al esquema 9 de la NNL010. Para potencias superiores será necesario la realización de un estudio específico. (*) En caso de existir CGP estos fusibles se sustituirán por cuchillas seccionadoras																					

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERAL

Las presentes Condiciones de Venta serán de aplicación a todas las operaciones comerciales de venta realizadas por Prumsa Cuadros S.L.(en adelante PRUMSA). Cualesquiera otras condiciones diferentes a las contenidas en el presente documento no será de aplicación salvo que hubiera sido expresamente aceptadas por escrito.

PRECIOS

Los precios de venta son los de la tarifa vigente para mercancía puesta en nuestras instalaciones. Los precios indicados en la presente tarifa anulan y sustituyen a los de cualquier tarifa anterior, y son válidos salvo error u omisión. Prumsa se reserva el derecho a modificar precios en cualquier momento y sin previo aviso.

Sobre estos precios se aplicarán los impuestos correspondientes y vigentes en el momento de la venta.

DEVOLUCIONES

Ninguna devolución será aceptada sin la conformidad previa y por escrito del Departamento Comercial. La devolución deberá efectuarse en el plazo máximo de 30 días de la entrega de los productos. Se aplicará una depreciación del 15% en concepto de revisión y acondicionamiento, y los portes serán por cuenta del cliente cuando las causas no sean imputables a Prumsa. Únicamente se aceptarán devoluciones del material de la tarifa vigente.

RECLAMACIONES

Solamente se aceptarán reclamaciones sobre la mercancía durante las 48 horas siguiente a la recepción de la misma.

CONFIDENCIALIDAD

Toda información y/o documento facilitado por Prumsa al Cliente en el marco de la relación comercial tendrá el carácter de secreta y confidencial, debiendo abstenerse el Cliente de su difusión y revelación a terceros.

Prumsa Cuadros S.L.

C/Miquel Torelló i Pagès 55-57, Nave 8

08750 Molins de Rei

Tel. 93 776 59 61

comercial@prumsacuadros.com

www.prumsacuadros.com