



TARIFA MARZO 2023

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 | 305 € |
| CERT 1* | CONTADOR "T" MULTIFUNCION | 411 € |

* PARA ENDESA HASTA 13,86KW



CONTADORES SIN TRANSFORMADORES

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|-----------|-----------------------------|-------|
| PRUCOND | MEDIDA DIRECTA DE 17 A 43KW | 290 € |
| PRUCON1ST | MEDIDA INDIRECTA 100/5 | 290 € |
| PRUCON2ST | MEDIDA INDIRECTA 200/5 | 290 € |
| PRUCON5ST | MEDIDA INDIRECTA 500/5 | 290 € |



TRANSFORMADORES PARA CONTADORES

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|-----------|-------------------------|-------|
| PRUTRAFO1 | CONJUNTO 3 TRAFOS 100/5 | 252 € |
| PRUTRAFO2 | CONJUNTO 3 TRAFOS 200/5 | 252 € |
| PRUTRAFO5 | CONJUNTO 3 TRAFOS 500/5 | 252 € |



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 | 160 € |
| CADIF63 | DIF. 4/63/300mA | 170 € |
| CADIF40S | DIF. 4/40/300mA "S" | 298 € |
| CADIF63S | DIF. 4/63/300mA "S" | 325 € |



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 | 615 € |

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 | 695 € |

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 | 755 € |

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 | 241 € |
| BPO-2CGP | ARMARIO M1/T1/TMF1ST + CGP | 490 € |

CUADROS MONOFASICOS 2-4 BASES SCHUKO

| CODIGO | DESCRIPCION | | PV |
|-------------|--------------------|-------|-------|
| | POT. 230V | BASES | |
| PODOM25A2BE | P.O. DOMINO 5,75KW | 2 | 340 € |
| PODOM30A2BE | P.O. DOMINO 6,90KW | 2 | 344 € |
| PODOM25A4BE | P.O. DOMINO 5,75KW | 4 | 386 € |
| PODOM30A4BE | P.O. DOMINO 6,90KW | 4 | 390 € |
| PODOM40A4BE | P.O. DOMINO 9,20KW | 4 | 407 € |



PROTECTOR SOBRETENSIONES

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|----------|----------------------------|-------|
| PSTP II | PERMANENTES | 61 € |
| PSTTP II | TRANSITORIAS Y PERMANENTES | 139 € |



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 | 241 € |
| BPO-2 | ARMARIO PARA TMF1ST | 343 € |
| BPO-2CGP | ARMARIO M1/T1/TMF1ST + CGP | 490 € |

CUADROS TRIFASICOS

| CODIGO | DESCRIPCION | | PV |
|-----------|--------------------|------|-------|
| | POT. 230V | GRUA | |
| PODO30AE | P.O. DOMINO 20,7KW | - | 614 € |
| PODO40AE | P.O. DOMINO 27,7KW | - | 626 € |
| PODO50AE | P.O. DOMINO 34,6KW | - | 688 € |
| PODO63AE | P.O. DOMINO 43,6KW | - | 699 € |
| PODOG40AE | P.O. DOMINO 27,7KW | 22KW | 705 € |
| PODOG50AE | P.O. DOMINO 34,6KW | 28KW | 789 € |
| PODOG63AE | P.O. DOMINO 43,6KW | 35KW | 796 € |



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 | 148 € |
| PSTTP III | TRANSITORIAS Y PERMANENTES | 390 € |

PROVISIONALES DE OBRA COMBINADOS

CUADROS MONOFASICOS 2-4 BASES SCHUKO

| CODIGO | DESCRIPCION | | PV |
|-----------|----------------|-------|-------|
| | POT. 230V | BASES | |
| MPO10A2BE | M1 + PO 2,30KW | 2 | 587 € |
| MPO15A2BE | M1 + PO 3,45KW | 2 | 587 € |
| MPO20A2BE | M1 + PO 4,60KW | 2 | 587 € |
| MPO25A2BE | M1 + PO 5,75KW | 2 | 587 € |
| MPO30A2BE | M1 + PO 6,90KW | 2 | 587 € |
| MPO10A4BE | M1 + PO 2,30KW | 4 | 649 € |
| MPO15A4BE | M1 + PO 3,45KW | 4 | 649 € |
| MPO20A4BE | M1 + PO 4,60KW | 4 | 649 € |
| MPO25A4BE | M1 + PO 5,75KW | 4 | 649 € |
| MPO30A4BE | M1 + PO 6,90KW | 4 | 649 € |
| MPO35A4BE | M1 + PO 8,05KW | 4 | 665 € |
| MPO40A4BE | M1 + PO 9,20KW | 4 | 665 € |



CUADROS TRIFASICOS

| CODIGO | DESCRIPCION | | PV |
|-----------|--------------------|------|---------|
| | POT. 400V | GRUA | |
| TMPO10AE | TMF1 + P.O. 6,9KW | - | 1.057 € |
| TMPO15AE | TMF1 + P.O. 10,4KW | - | 1.057 € |
| TMPO20AE | TMF1 + P.O. 13,8KW | - | 1.057 € |
| TMPO25AE | TMF1 + P.O. 17,3KW | - | 1.057 € |
| TMPO30AE | TMF1 + P.O. 20,7KW | - | 1.057 € |
| TMPO35AE | TMF1 + P.O. 24,3KW | - | 1.063 € |
| TMPO40AE | TMF1 + P.O. 27,7KW | - | 1.063 € |
| TMPO45AE | TMF1 + P.O. 31,2KW | - | 1.126 € |
| TMPO50AE | TMF1 + P.O. 34,6KW | - | 1.146 € |
| TMPO63AE | TMF1 + P.O. 43,6KW | - | 1.158 € |
| TMPOG35AE | TMF1 + P.O. 24,3KW | 22KW | 1.130 € |
| TMPOG40AE | TMF1 + P.O. 27,7KW | 22KW | 1.130 € |
| TMPOG45AE | TMF1 + P.O. 31,2KW | 28KW | 1.209 € |
| TMPOG50AE | TMF1 + P.O. 34,6KW | 28KW | 1.215 € |
| TMPOG63AE | TMF1 + P.O. 43,6KW | 35KW | 1.247 € |



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

ARMARIO METALICO

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|--------|-------------------|-------|
| BPO-1V | ARMARIO PARA MPO | 355 € |
| BPO-2V | ARMARIO PARA TMPO | 429 € |

ARMARIOS METALICOS PARA SUMINISTROS TEMPORALES

ARMARIO METALICO

| CODIGO | DESCRIPCION | MEDIDAS | PV |
|----------|---------------------------------|--------------|-------|
| BPO-1 | ARMARIO PARA M1/T1 | 1200x430x280 | 241 € |
| BPO-1V | ARMARIO PARA MPO | 1650x430x280 | 355 € |
| BPO-2 | ARMARIO PARA TMF1ST | 1210x760x280 | 343 € |
| BPO-2V | ARMARIO PARA TMPO | 1380x730x280 | 429 € |
| BPO-2CGP | ARMARIO PARA M1/T1/TMF1ST + CGP | 1770x760x280 | 490 € |
| BPO-5ME | ARMARIO PARA TMF10ST | 1700x940x280 | 582 € |



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 | | | 84,00 € | |
| COMBI-2 | 4 | | | 2 | | | 114,30 € | |

SCAME



FAMATEL



CAJAS COMBI TRIFASICAS 3P+T

| CODIGO | DESCRIPCION | | | | | | PV | |
|---------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|----------|--|
| | BASES | | | PIAS | | | | |
| | SCHUKO | 3PT16 | 3PT32 | II16 | III16 | III32 | | |
| COMBI-3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 129,30 € | |
| COMBI-4 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 126,60 € | |
| COMBI-5 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 150,90 € | |
| COMBI-6 | 2 | 1 | 1 | | 1(IV) | 1 | 165,30 € | |
| COMBI-7 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 164,30 € | |



CAJAS COMBI TRIFASICAS 3PN+T

| CODIGO | DESCRIPCION | | | | | | PV | |
|-----------|-------------|--------|--------|------|------|------|----------|--|
| | BASES | | | PIAS | | | | |
| | SCHUKO | 3PNT16 | 3PNT32 | II16 | IV16 | IV32 | | |
| COMBI-35P | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 132,20 € | |
| COMBI-45P | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 138,20 € | |
| COMBI-55P | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 150,10 € | |
| COMBI-65P | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 177,60 € | |
| COMBI-75P | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 169,90 € | |



CAJAS COMBINADAS SIN PROTECCIONES

CAJAS COMBI SIN PROTECCIONES

| CODIGO | DESCRIPCION | | | | | PV | |
|--------------|-------------|-------|-------|--------|--------|---------|--|
| | BASES | | | | | | |
| | SCHUKO | 3PT16 | 3PT32 | 3PNT16 | 3PNT32 | | |
| COMBI-20 | 2 | | | | | 34,60 € | |
| COMBI-40 | 4 | | | | | 59,80 € | |
| COMBI-60 | 6 | | | | | 88,70 € | |
| COMBI-116 | 1 | 1 | | | | 58,70 € | |
| COMBI-132 | 1 | | 1 | | | 64,10 € | |
| COMBI-216 | 2 | 2 | | | | 88,50 € | |
| COMBI-116-5P | 1 | | | 1 | | 66,40 € | |
| COMBI-132-5P | 1 | | | | 1 | 79,00 € | |
| COMBI-216-5P | 2 | | | 2 | | 96,20 € | |



CAJAS MONTANTE ESCALERA

CAJAS MONTANTE ESCALERA

| CODIGO | DESCRIPCION | | | PV |
|----------|-------------|-----|--------|-------|
| | CAJA | DO2 | BORNES | |
| CME-250 | 1 | 2 | 50 | 105 € |
| CME-350 | 1 | 3 | 50 | 110 € |
| CME-450 | 1 | 4 | 50 | 115 € |
| CME-550 | 2 | 5 | 50 | 124 € |
| CME-650 | 2 | 6 | 50 | 134 € |
| CME-295 | 2 | 2 | 95 | 122 € |
| CME-395 | 2 | 3 | 95 | 132 € |
| CME-495 | 2 | 4 | 95 | 138 € |
| CME-595 | 2 | 5 | 95 | 147 € |
| CME-695 | 2 | 6 | 95 | 157 € |
| CME-4150 | 2 | 4 | 150 | 155 € |
| CME-5150 | CA63 | 5 | 150 | 200 € |
| CME-6150 | CA63 | 6 | 150 | 223 € |



CAJA 1: 300x200x120



CAJA 2: 380x300x120



CAJA CA63: 540x270x171

CAJAS

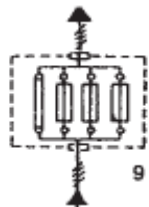
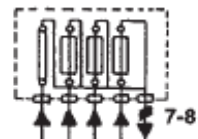
| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|---------|--------------------------------|------|
| CST1SAL | CAJA SECCIONADOR DE TIERRA | 14 € |
| C1-D02 | CAJA 1 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM | 24 € |
| C2-D02 | CAJA 2 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM | 31 € |
| C3-D02 | CAJA 3 FUSIBLE DO2+ BORNE 16MM | 38 € |



CAJAS SECCIONAMIENTO Y PROTECCION

CAJAS CGP

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



CAJA SECCIONAMIENTO

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|--------|-------------------------------|----------|
| CS400B | CAJA SECCIONAMIENTO CS EN BUC | 263,65 € |



CAJA DISTRIBUCION

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|---------|----------------|----------|
| DSPD400 | DSPD-400 / CDU | 437,50 € |



CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|--------|----------------------|----------|
| CPMMF2 | CPM-MF2 BUC END PN34 | 113,70 € |
| CPMMF4 | CPM-MF4 BUC END PN55 | 208,50 € |



COLUMNA ENTRADA

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|--------|-------------------------------|---------|
| CTPN | PARA CGP630 y DSPD | 80,70 € |
| CTCEN | PARA CS Y CGP HASTA 400 (900) | 56,00 € |



FUSIBLES

| CODIGO | DESCRIPCION | PV |
|-----------|--------------------------|---------|
| NH000100A | FUSIBLE 100A PARA CGP160 | 3,25 € |
| NH00160A | FUSIBLE 160A PARA CGP160 | 4,35 € |
| NH1250A | FUSIBLE 250A PARA CGP250 | 8,72 € |
| NH2400A | FUSIBLE 400A PARA CGP400 | 11,58 € |
| NH3630A | FUSIBLE 630A PARA CGP630 | 23,30 € |



PREFABRICADOS HORMIGON

ARMARIOS PREFABRICADOS DE HORMIGON

| CODIGO | DESCRIPCION | MEDIDAS (AxBxC) | PV |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|
| PRUHCGP+CS | ARMARIO PARA SECC. Y PROTECCION | 2155x800x345 | 914 € |
| PRUHCDU | ARMARIO PARA SECC. O DISTRIBUCION | 1550x800x345 | 579 € |
| PRUHTMF1 | ARMARIO PARA TMF1 HASTA 63 A | 2225x1000x450 | 975 € |
| PRUHTMF160 | ARMARIO PARA TMF10-160A | 2550x1130x450 | 1.952 € |
| PRUHTMF630 | ARMARIO PARA TMF10-630A | 2550x1302x450 | 2.286 € |
| PRUHCS+CGP+TMF1 | ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF1 | 2400x1750x440 | 2.841 € |
| PRUHCS+CGP+TMF160 | ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF10-160A | 2550x1750x450 | 3.026 € |
| PRUHCS+CGP+TMF630 | ARMARIO PARA CS+ CGP+ TMF10-630A | 2650x2120x450 | 3.336 € |
| PRUHCEN1 | ARMARIO PARA CENTRALIZACION | 2400x1750x450 | 2.841 € |
| PRUHCEN2 | ARMARIO PARA CENTRALIZACION | 2650x2120x500 | 3.336 € |

PORTES A CONVENIR



PUERTAS ACOMETIDAS COMPAÑIA

PUERTAS METALICAS

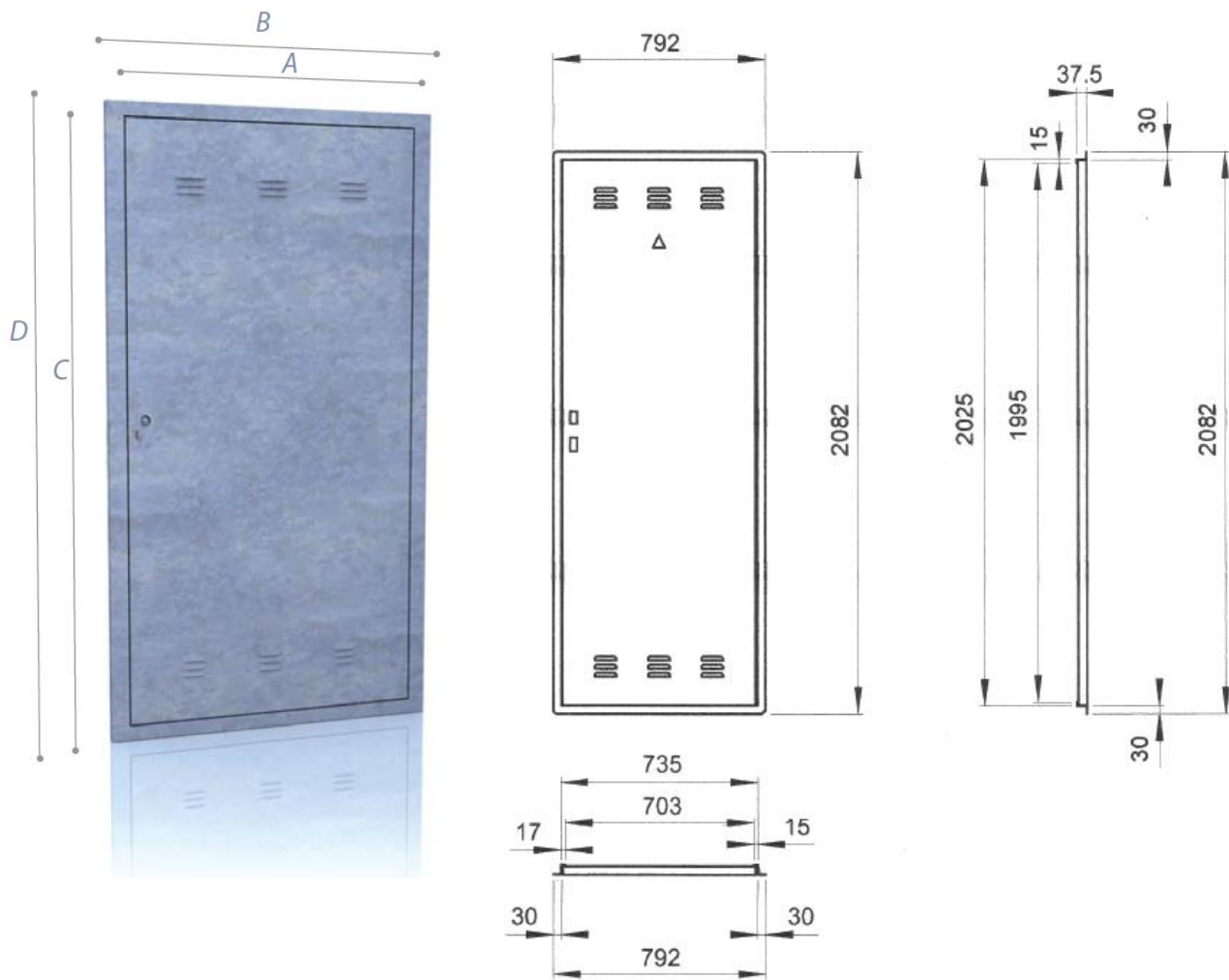
| CODIGO | DESCRIPCION | MEDIDAS (AxC) | PV |
|-----------|-------------------------------------|---------------|-------|
| PM6060Z | PUERTA PARA DSPD (CIERRE TRIANGULO) | 600 x 600 | 169 € |
| PM70140F | PUERTA PARA CS o CGP | 700 x 1400 | 355 € |
| PM70170F | PUERTA PARA CS + CGP | 700 x 1700 | 401 € |
| PM70200F | PUERTA PARA CS + CGP | 700 x 2000 | 458 € |
| PM100140F | PUERTA PARA TMF1 | 1000 x 1400 | 510 € |
| PM120200F | PUERTA PARA TMF10-160/400 | 1200 x 2000 | 706 € |
| PMLC | LOSETA DE CERRAMIENTO | 550x500 | 185 € |

CARACTERISTICAS DE LAS PUERTAS:

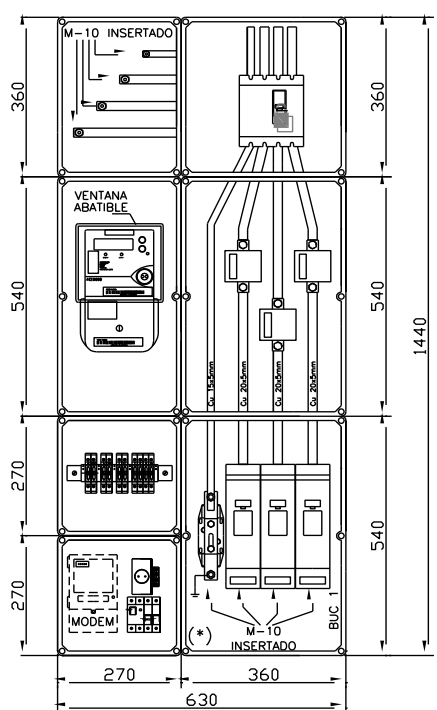
Según Vademecum edición 2014 DC-3.28

Cerradura de 3 puntos con maneta y cerradura

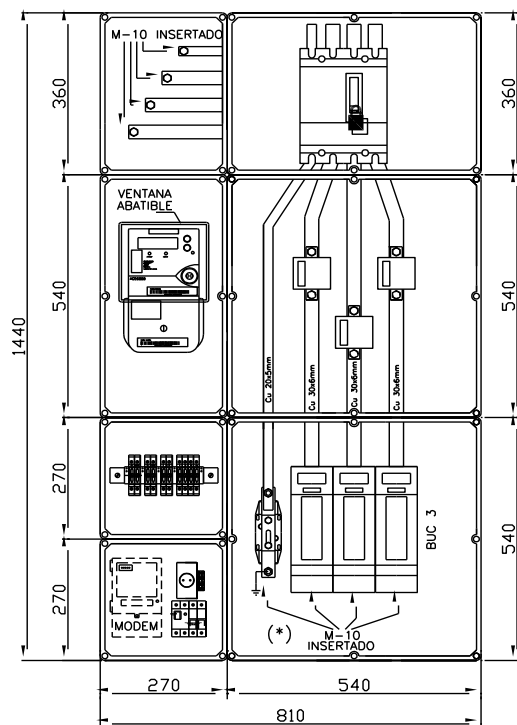
JIS CFE en todos los modelos menos en PM6060Z



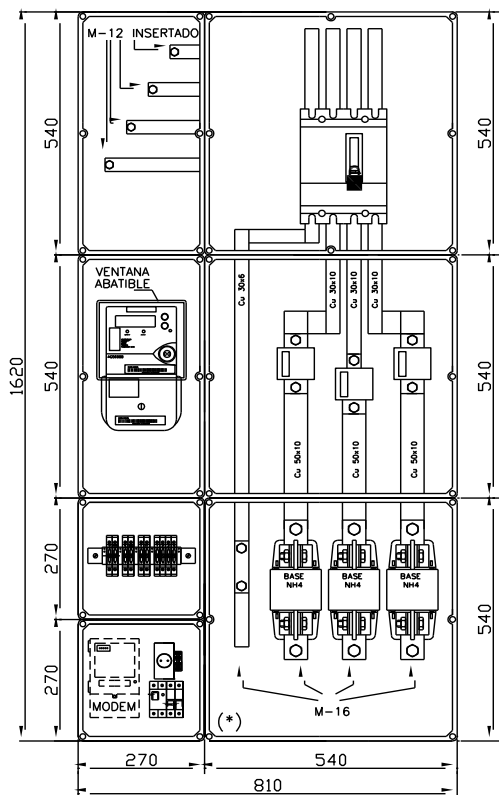
COTAS TMFS



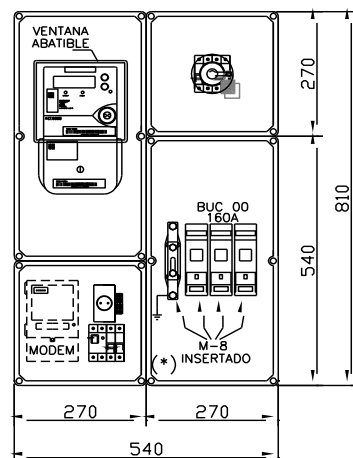
TMF10 160A



TMF10 400A



TMF10 630A



TMF1

TABLA POTENCIAS

| INTENSIDAD NOMINAL | 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
3^a 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
 - 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 | kW | MONOFÁSICO | | |
|---|---|--|---|---|
| POTENCIA MÁXIMA (kW) QUE SE PUEDE CONTRATAR | MONOFÁSICO | | | TRIFÁSICO |
| 0,34 0,69 0,80 1,15 1,72 2,30 3,45 4,60 5,75 6,90 8,05 9,20 10,35 11,50 14,49 | | | | 1,05 2,07 2,42 3,46 5,19 6,92 10,39 13,95 |
| NIVEL DE ELECTRIFICACIÓN | Básica | | | Elevada |
| PROTECCIÓN DIFERENCIAL | Intensidad nominal (A) | 40 | | 63 |
| | Sensibilidad (mA) | 30 | | 30 6 300 |
| PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN (V) | <ul style="list-style-type: none"> - 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) | $\geq 4,5$ | | |
| INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA (A) | 1,5 3 3,5 5 7,5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 63 | 10 mm ² | 16 mm ² | 1,5 3 3,5 5 7,5 10 15 20 |
| CONDUCTORES | Cu | | | |
| 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 | NH 00 / 63 A gG |
| ACOMETIDA | Aérea | Aérea posada sobre fachada | | Subterránea |
| | Aérea con poste/clip | Aérea tensada sobre apoyos | | Aéreo-Subterránea |
| | Subterránea | RZ 0,6/1 kV 2x16 Al (tubo 40 mm) | | RZ 0,6/1 kV 4x25 Al (tubo 40 mm) |
| | 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

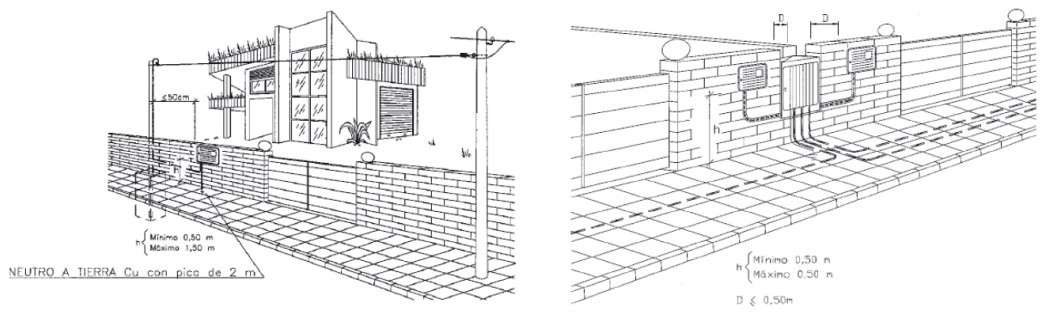


TABLA VADEMECUM SUMINISTROS MAYORES DE 15KW



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

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

| INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR | | SUMINISTROS INDIVIDUALES MAYORES DE 15 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | POTENCIA SOLICITADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | POTENCIA MÁXIMA (kW) QUE SE PUEDE CONTRATAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROTECCIÓN DIFERENCIAL | Intensidad nominal (A) | 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. | Sensibilidad (mA) | 40 | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 30 ó 300 | | | | | | | | | | | | Transformador toroidal | | | | | | | | | | | | | |
| | | El que corresponda según la potencia máxima admisible por la instalación interior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - Dispositivo para la protección contra sobrelensiones permanentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - Dispositivo para la protección contra sobrelensiones transitorias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 veces la intensidad de regulación térmica, actuando en un tiempo inferior a 0,02 segundos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PROTECCIÓN DE SOBRETENSIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ICP-M / INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN E INTENSIDAD REGULABLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Int. nominal (A) 25 30 35 40 45 50 63 160 400 630 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CONJUNTO DE MEDIDA (TMF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Tipo Contador (A) Multifunción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Trafo. Intensidad (A/A) Cableado Cu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Fusibles A (*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bases (Tamaño) BUC 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Fusibles g5 (A) 80 100 160 200 250 315 630 Estudiar en cada caso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TIPO e INTENSIDAD CONDUCTORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ACOMETIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Aérea posada sobre fachada mm² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Aérea tensada sobre apoyos mm² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Aero-Subterránea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Cuadro CT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cada tramo de intensidad estará encapsulado en resina, formando un conjunto monolítico. Responderán a una clase de precisión de 0,55 y 15 V/A de potencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La CGP responderá al esquema 9 de la NNL010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Para potencias superiores será necesario la realización de un estudio específico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) En caso de existir CGP estos fusibles se substituirán 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). Cualquieras 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.

