

MATERIAL DIVERSO

SOLUCIONES DE SIEMPRE,
SOLUCIONES DE HOY



PORTALÁMPARAS



PORTALÁMPARAS DE OBRA

Portalámparas, para lámparas incan-descentes de rosca (E-14 y E-27), linestra y fluorescente.

Diseñados para diversos tipos de fijación (panel, manguito roscado, colgantes) y de conexión (rápida, bajo cabeza de tornillo y por pinchado de los cables eléctricos).

Amplia gama de posibilidades.


Fabricados según Norma UNE-20397 y EN-60238.

| | | | |
|---|----------------------------------|------------|--|
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal | 155 | 4 A / E - 27. Negro Bornas de conexión sin tornillo y tapa a presión Roscado M 10 x 1 Con tornillo de bloqueo |
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal Especial para obras | 156 | E - 27. Negro Bornas de conexión sin tornillo. De instalación Rápida. Conexión sin tornillos |


PORTALÁMPARAS TIPO "SEVILLA"

| | | | |
|---|---|------------|----------------|
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal | 261 | E - 27. Marrón |
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal Especial para instalación en paneles | 221 | E - 27. Marrón |

PORTALÁMPARAS PARA PANEL

| | | | |
|---|--------------|------------|----------------|
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal | 229 | E - 27. Marrón |
| | Rosca mignon | 230 | E - 14. Marrón |
| | | | No protegidos |

PORTALÁMPARAS DE FERIA

| | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----------|---|
|  | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | COLOR | DATOS TÉCNICOS |
| | Rosca normal E - 27 | 264.1 | NG | Válido para cable plano de 0,6 /1kV de 2 x 2,5 mm ² . Ref.: 264.9 |
| | Rosca normal E - 27 | 264.2 | NG | Válido para cable o hilo unipolar de 0,6 /1kV de 1 x 2,5 mm ² . Conexión por pinchado del cable. Montaje rápido mediante tapón roscado. Potencia máxima 60 W. |

PORTALÁMPARAS

PORTALÁMPARAS DE FERIA



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | COLOR | DATOS TÉCNICOS |
|-------------------------|--------------|------------------|---|
| Cable plano 0,6 /1kV | 264.9 | NG VD | Cable para guirnaldas 0,6 /1kV Temperatura de servicio: de -15° a + 70° C Temperatura máx. en cortocircuito: 160° C Autoextinguible según Norma: UNE 20432-1 Dimensiones exteriores: 13,5 x 5,5 mm. Peso: 126 gr. por metro. Radio de curvatura: 5 x ø exterior Resistencia mecánica a la tracción: 15 k. Según Normas: UNE 21027 y UNE 21031. Sección de cable: 2,5 mm ² |

PORTAFLUORESCENTES



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|---|---------------|----------------|
| Bloque de conexión con soporte para tubos fluorescentes | 2602-B | Blanco |
| | 2602-N | Negro |

CLAVIJAS



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|----------------|------------|-------------------------|
| Bipolar normal | 361 | Blanco 10 A / 250 V~ |



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|------------------------------------|------------|---|
| Bipolar con T.T. lateral Schuko | 368 | 10 - 16A / 250 V Espigas ø 4,8 mm. Blanco Certificado por: |











| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|------------------------------------|------------|---|
| Bipolar con T.T. lateral Schuko | 366 | Negro IP 44, 10 - 16A / 250 V Espigas ø 4,8 mm. Goma |




| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|----------------------------------|-------------|--|
| Bipolar con T.T. para cocinas | 1825 | 25A / 250 V~ Figura obligada según Norma UNE 20315, |

BASES DE ENCHUFE

Mecanismos

| | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|---|---|--------------|---|
|  | Bipolar con TT lateral y con protección diferencial (30 mA) Con placa | 588.1 | Temperaturas: -25°C a 40°C 16 A / 230 V ~ I Δ n=30mA. IP20 Admite conductores de sección hasta 2,5 mm ² Color Blanco Alpino |
|  | Bipolar, con TT lateral, con protección diferencial (30 mA), con tapa y placa | 588.2 | Temperaturas: -25°C a 40°C 16 A / 230 V ~ I Δ n=30mA. IP44 Se suministran con una junta de estanqueidad. Admite conductores de sección hasta 2,5 mm ² Color Blanco Alpino |
|  | Bipolar, con TT lateral, con protección diferencial (30 mA), con tapa, placa y zócalo de superficie | 588.3 | Temperaturas: -25°C a 40°C 16 A / 230 V ~ I Δ n=30mA. IP44 Se suministran con una junta de estanqueidad. Admite tubos hasta \varnothing 15. Admite conductores de sección hasta 2,5 mm ² Color Blanco Alpino |
|  | Bipolar, con TT lateral schuko para paneles | 3288 | GR IP44 10 - 16A / 250 V Color RAL: 7055 Según UNE 20315-94 Con tapa con posición estable a 135°C |
|  | Base de enchufe de seguridad | 803.1 | 20 V A / 230 V~ Salidas a 115 V~y 230 V~ Para cuartos de baño según MIE BT 024 del REBT/ UNE-EN 61558-2-5 y UNE-20315 1-1:2008 Medidas exterior placa: 150 x 90 x 54 mm Mecanismo a instalar con caja 803.2 |
|  | Caja de empotrar para bases de enchufe de seguridad | 803.2 | Caja de empotrar para base ref: 803.1 Medidas exterior caja: 135,5 x 74 x 50 mm |
|  | Bipolar con T.T., para cocinas | 6025 | 25 A / 250 V ~ Figura obligada según Norma UNE-20315 Para caja universal Ref.: 1099 Certificado por  |

BASES DE ENCHUFE MÓVILES

| | DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|---|----------------|------------|----------------|
|  | Bipolar normal | 381 | 10 A / 250 V~ |

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE MÓVILES



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|---------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Bipolar con T.T. lateral Schuko | 388 | 10 -16 A / 250 V Certificado por: |
|---------------------------------|------------|--------------------------------------|



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| Bipolar con T.T. lateral Schuko | 386 | IP 44, 10 - 16A / 250 V Certificado por: |
|---------------------------------|------------|---|

AMPLIFICADOR DE T.V.

Mecanismo



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|--|------------|--|
| Amplificador de interior para vivienda | 850 | Tensión de alimentación: 230 V ~ Nº de salidas: 2 Banda VHF: 47 / 318 MHz Banda UHF: 470 / 860 MHz Ganancia: VHF 14 dB, UHF 24 dB Margen de regulación de ganancia: 16 dB Nivel de salida: 102 dBµV, s / DIN 45004B Tensión de salida: 24 V c.c. Intensidad de salida: 55 mA |
|--|------------|--|

REGLETAS DE CONEXIÓN



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------|
| De 12 bloques unipolares | 601 | 6 mm ² . Negro |
| De 2 bloques unipolares | 602 | 6 mm ² . Negro |
| De 2 bloques unipolares | 602-B | 6 mm ² . Blanco |
| De 3 bloques unipolares | 603 | 6 mm ² . Negro |
| De 12 bloques unipolares | 604 | 16 mm ⁵ . Negro |

FUSIBLES CALBRADOS



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|-------------|------------|-----------------------|
| Fusible 6 A | 6.1 | Para 6 A Para 10 A |
|-------------|------------|-----------------------|

| | | |
|--------------|-------------|--|
| Fusible 10 A | 10.1 | |
|--------------|-------------|--|

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Fusible 16 A | 16.1 | Para 16 A |
|--------------|-------------|-----------|

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | | Medidas: ø 6 x 24 mm. |
|--|--|-----------------------|



| DENOMINACIÓN | CÓDIGO | DATOS TÉCNICOS |
|--------------|--------|----------------|
|--------------|--------|----------------|

| | | |
|--------------------------------------|----------------|--|
| Fusibles calibrados para electrónica | F-0,2 A | Rápido, 200 mA. 250 V; 30 msg. a 4 x ln. |
|--------------------------------------|----------------|--|

| | | |
|--|-------------|------------------|
| | T-2A | Temporizado, 2 A |
|--|-------------|------------------|

| | | |
|--|--------------|------------------|
| | T-5 A | Temporizado, 5 A |
|--|--------------|------------------|

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | | Medidas: ø 5 x 20 mm. |
|--|--|-----------------------|