

CATÁLOGO  
**VERSIÓN REDUCIDA**

**2022**  
**2023**

**bticino**

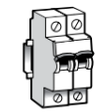


CATÁLOGO  
VERSIÓN REDUCIDA

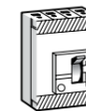
2022  
2023

A brand of **legrand**

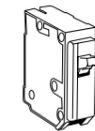
## Protección y Distribución



**P. 4**  
Btdin



**P. 12**  
Megatiker  
e Easytiker

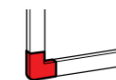


**P. 14**  
Tiven / Tibra /  
BtPlug



**P. 17**  
Tableros Tiven /  
Tibra / BtPlug

## Sistemas de canalización



**P. 18**  
DLP-S



**P. 20**  
DLP



**P. 23**  
DLP-S Eco



**P. 25**  
Plexo

## Kits de intercomunicación



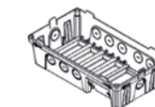
**P. 29**  
Kits de  
Intercomunicación

## Wattstopper



**P. 32**  
Wattstopper

## ON-Q

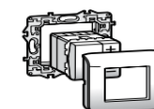


**P. 34**  
Gabinetes



**P. 38**  
Soluciones de  
Conectividad

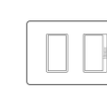
## Accesorios eléctricos



**P. 39**  
Mátix



**P. 46**  
Nóbile



**P. 55**  
Luzica



**P. 59**  
Modus Style



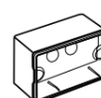
**P. 61**  
Domino Sencia



**P. 62**  
Oval



**P. 63**  
Pass & Seymour



**P. 66**  
Accesorios



**P. 66**  
Timbres  
inalámbricos



Interruptor Termomagnético Btdin (breakers)



| 10kA 120.240 V, 60 Hz, CURVA C, IEC 60898-1, IEC 60947-2 |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| N° Polos   | In        | 1         | 2         | 3         |
| N° Mod. Din  | (A)       | 1         | 2         | 3         |
| In (A)   | 3         | FN81CEW3  | FN82CEW3  | FN83CEW3  |
|  | 6         | FN81CEW6  | FN82CEW6  | FN83CEW6  |
|  | 10        | FN81CEW10 | FN82CEW10 | FN83CEW10 |
|  | 16        | FN81CEW16 | FN82CEW16 | FN83CEW16 |
|  | 20        | FN81CEW20 | FN82CEW20 | FN83CEW20 |
|  | 25        | FN81CEW25 | FN82CEW25 | FN83CEW25 |
|  | 32        | FN81CEW32 | FN82CEW32 | FN83CEW32 |
|  | 40        | FN81CEW40 | FN82CEW40 | FN83CEW40 |
|  | 50        | FN81CEW50 | FN82CEW50 | FN83CEW50 |
| 63   | FN81CEW63 | FN82CEW63 | FN83CEW63 |           |

Nota: **BTDIN** utiliza peine estándar para su alimentación eléctrica LG404911, 1 polo / LG404938, 2 polos / LG404942, 3 polos



| BTDIN DX3 (6KA, 10KA, 16KA), 440V, 60Hz, CURVA C, IEC 60898-1, IEC 60947-2 |     |      |            |           |            |
|--|-----|------|------------|-----------|------------|
| N° Polos   | In  | Icu  | 1          | 2         | 3          |
| N° Mod. Din  | (A) | (KA) | 1          | 2         | 3          |
| In (A)   | 2   | 6    | FN81C2     | FN82C2    | FN83C2***  |
|  | 4   | 6    | FN81C4     | FN82C4    | FN83C4***  |
|  | 6   | 10   | FH81C6***  | FH82C6    | FH83C6***  |
|  | 10  | 10   | FH81C10*** | FH82C10   | FH83C10*** |
|  | 16  | 10   | FH81C16    | FH82C16   | FH83C16*** |
|  | 20  | 10   | FH81C20    | FH82C20   | FH83C20*** |
|  | 25  | 10   | FH81C25    | FH82C25   | FH83C25*** |
|  | 32  | 10   | FH81C32    | FH82C32   | FH83C32*** |
|  | 40  | 10   | FH81C40    | FH82C40   | FH83C40*** |
|  | 50  | 10   | FH81C50    | FH82C50   | FH83C50*** |
|  | 63  | 10   | FH81C63    | FH82C63   | FH83C63*** |
|  | 80  | 16   |            | FT82C80*  | FT83C80**  |
|  | 100 | 16   |            | FT82C100* | FT83C100** |
|  | 125 | 16   |            | FT82C125* | FT83C125** |

- **BTDIN** - Los Breakers de 2 y 4 amperios son de 6KA de capacidad interruptiva.

Notas: (aplica para ambas tablas)  
 \* 3 Módulos Din  
 \*\* 4,5 Módulos Din  
 \*\*\* Contra pedido, consultar existencias en fábrica.  
 - 1 Módulo Din: 1,75cm



| RCD INTERRUPTOR DE CIRCUITO CONTRA FUGA DE CORRIENTE A TIERRA (Interruptor Diferencial) |        |            |            |             |             |             |
|---|--------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| N° Polos  |        | 2          | 2          | 4           | 2           | 4           |
| N° Mod. Din   |        | 2          | 2          | 4           | 2           | 4           |
| (Tipo AC)   | In (A) | IΔn: 0,01A | IΔn: 0,03A | IΔn: 0,03A  | IΔn: 0,3A   | IΔn: 0,3A   |
|   | 16     | G722AC16   |            |             |             |             |
|   | 25     |            | G723AC25   | G743AC25*** | G724AC25*** | G744AC25*** |
|   | 40     |            | G723AC40   | G743AC40*** | G724AC40*** | G744AC40*** |
|   | 63     |            | G723AC63   | G743AC63*** | G724AC63*** | G744AC63*** |

Nota: - Voltaje: 120V, 230/440V.  
 - \*\*\* Contra pedido, consultar existencias en fábrica



| SPD - PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN TRANSITORIA |            |                       |                        |        |   |                      |
|--|------------|-----------------------|------------------------|--------|---|----------------------|
| Código   | N° Mod din | I <sub>max</sub> (KA) | I <sub>limp</sub> (KA) | In(KA) | U <sub>p</sub> (KV) a I <sub>limp</sub> | U <sub>c</sub> (Vac) |
| F10MB1   | 1          | 60                    | 12.5                   | 12.5   | 1.5                                     | 320                  |
| F10MB2   | 2          | 60                    | 12.5                   | 25     | 1.5                                     | 320                  |
| F10MB4   | 4          | 60                    | 12.5                   | 50     | 1.5                                     | 320                  |
| F10M*  |            | 60                    | 12.5                   | 12.5   | 1.5                                     | 320                  |

Nota: \*Cartucho de repuesto



| INTERRUPTOR HORARIO ALPHA REX - DIGITAL CON BATERÍA DE CARGA |            |  |
|--|------------|--|
| Código   | N° Mod din | Descripción  |
| 412631   | 2          | Semanal, 1 canal 16A (1 NO/NC). 56 programas, 1 segundo. 120/240V. Tiempo de reserva de 6 años Ver diagrama de instalación #1. |
| 412641   | 2          | Semanal, 2 canales 16A (2 NO/NC). 56 programas, 1 minuto. 120/240V. Tiempo de reserva de 6 años                                |
| 412872***  |            | Memoria portátil para LG412631 y LG412641  |
| 412873***  |            | Adaptador USB y software para LG0412631 y LG0412641. Ver diagrama de instalación #2.   |
| 412681   | 1          | Semanal, 1 canal 16A (1 NO/NC). 8 programas, 1 minuto, 120/240V.   |
| 004782***  |            | Batería de Reemplazo para LG04770  |

Nota: Consulte los precios de estos productos en la lista de precios Legrand.  
 - \*\*\* Contra pedido, consultar existencias en la fábrica.

IEC 60730-1  
 IEC 60730-2-7  
 y VDE

Btdin  
Interrupor Horario / Contactor / Temporizador



| INTERRUPTOR HORARIO - ANALÓGICO - IEC 60730-1 / IEC 60730-2-7 |            |   |
|---|------------|---|
| Código  | Nº Mod din | Descripción   |
| 412790  | 1          | Diario, 1 canal 16A (1NO), 96 programas, 15 minutos, 230V   |
| 412813  | 3          | Diario, 1 canal 16A (1NO/NC) 96 programas, 15 minutos, 120/230 V (1 NO/NC)                                  |
| 412795  | 3          | Semanal, 1 canal 16A (1NO/NC), 84 programas, 2 horas, 120/230 V (1NO/NC)<br>Ver diagrama de instalación #4. |

Nota: Consulte los precios de estos productos en la lista de precios Legrand.

DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN

Diagrama #1  
412631

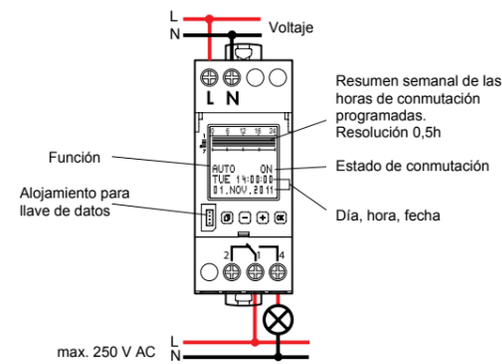
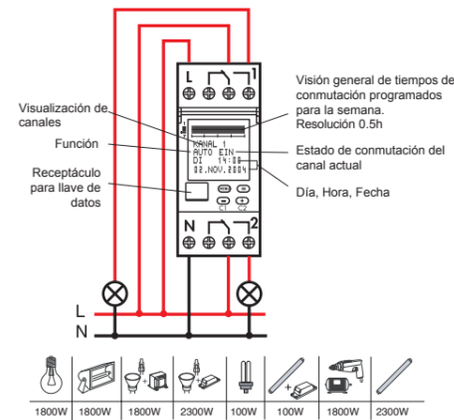
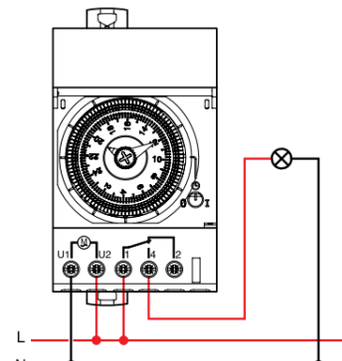


Diagrama #2  
412641



Diagrama#3  
412795



Btdin  
Interrupor Contactor / Temporizador



| CONTACTOR |            |           |          |        |     |
|-----------|------------|-----------|----------|--------|-----|
| Código    | Nº Mod din | Contactos | Vn (Vac) | In (A) |     |
|           |            |           |          | Bobina | AC1 |
| 416094    | 2,5        | 1NO + 1NC | 110      | 25     | 12  |
| 416104    | 2,5        | 1NO + 1NC | 110      | 40     | 18  |
| 416124    | 2,5        | 2NO + 2NC | 110      | 50     | 32  |
| 416164    | 3          | 2NO + 2NC | 110      | 100    | 65  |



| TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO Y ESCALERA - IEC 60730-2-7 y VDE |            |   |
|---|------------|---|
| Código  | Nº Mod din | Descripción   |
| 04744***  | 1          | Multifuncional, 1 contacto 5A (1 NO), 0.1s-10h, 12-230 Vac/dc |
| 04742***  | 1          | Cíclico, 1 contacto 5A (1NO), 0.1s-10h, 12-230 Vac/dc         |
| 412602***   | 1          | Escalera, 1 contacto 16A (1NO), 30s-12min, 230 Vac            |

Nota: Consulte los precios de estos productos en la lista de precios Legrand.



| ACCESORIOS - MONTAJE EN RIEL DIN |            |                                   |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Código                           | Nº Mod din | Descripción                       |
| E80AM                            | 1          | Porta módulos Magic, sencillo     |
| E80BM                            | 2          | Porta módulos Magic, doble        |
| F80AL***                         | 2          | Porta módulos LivingLight, doble  |
| F80CMT***                        | 2          | Porta módulos M@tix-Magic, doble  |
| F400A***                         | 3          | Porta módulos LivingLight, triple |

Nota: \*\*\* Contra pedido, consultar existencias en fábrica

PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Tableros Btdin



| IDROBOARD (SUPERFICIAL), PROTECCIÓN IP65 (NEMA 3R[*]), 250 A MAX, 1-3 FASES, 60Hz |              |                      |   |
|---|--------------|----------------------|---|
| Código  | Nº Mod din   | Nº Circuitos Máximos | Dimensiones Caja (largo x ancho x fondo) mm |
| F107N3D   | 3 (1 fila)   | 3                    | 174 x 93 x 109                              |
| F107N4D   | 6 (1 fila)   | 4                    | 200 x 128 x 115                             |
| F107N8D   | 8 (1 fila)   | 6                    | 200 x 200 x 115                             |
| F107N12D  | 12 (1 fila)  | 8                    | 282 x 340 x 141                             |
| F107N18D  | 18 (1 fila)  | 12                   | 282 x 448 x 141                             |
| F107N24D  | 24 (2 filas) | 16                   | 432 x 340 x 161                             |
| F107N36D2   | 36 (2 filas) | 24                   | 432 x 448 x 161                             |
| F107N36D3   | 36 (3 filas) | 24                   | 622 x 340 x 161                             |
| F107N54D  | 54 (3 filas) | 36                   | 622 x 448 x 161                             |
| F107N72D  | 72 (4 filas) | 42                   | 822 x 448 x 161                             |

Nota: Todos usan cerradura F107NC1. El código de la tapa incluye riel DIN.



CALOTA SUPERFICIAL - PARA INSTALAR BREAKER Y ACCESORIOS EN RIEL DIN

| Código       | Nº Mod din | Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm | Amperaje |
|--------------|------------|---------------------------------------|----------|
| E115/2D      | 1          | 50 x 140 x 62                         | -        |
| E115/4D      | 2          | 86 x 138 x 66                         | -        |
| E115/6D      | 3          | 130 x 138 x 68                        | -        |
| FN82CEW40/4D | 2          | 86 x 138 x 66                         | 40       |
| FN82CEW50/4D | 2          | 86 x 138 x 66                         | 50       |
| FN81CEW40/2D | 1          | 50 x 140 x 62                         | 40       |
| FN81CEW50/2D | 1          | 50 x 140 x 62                         | 50       |
| FN81CEW63/2D | 1          | 50 x 140 x 62                         | 63       |

Tabla de Selección Tableros de Sobreponer - Btdin "IDROBOARD" con Bornes Principales

Fabricados en Resina Termoplástica. Breaker para montaje en Riel Din. Monofásico (1Ø), 440V máximo, 60Hz, 250A máximo, Protección IP65

MONOFÁSICO (1Ø)

| Nº Circuitos | Nº Módulos Din | Tapa      | Soporte Metálico |          | Barra Neutro |        | Barra Tierra |        | Borne Principal (para F1, F2 y Neutro) [2 módulos Din c/u] | Borne Neutro/Tierra derivación (max #2AWG) | Barra (Peine Estándar 2P/90A) | Tapa Espacios |
|--------------|----------------|-----------|------------------|----------|--------------|--------|--------------|--------|--|--|-------------------------------|---------------|
|              |                |           | F107B/8          | F107B/12 | FMM8N        | FMM22N | FMM8T        | FMM22T |  |  |                               |               |
| 2            | 4              | F107N4D   | 1                |          | 1            |        |              |        |  |  |                               | F107FPS       |
| 4            | 4              | F107N4D   | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |  |                               |               |
| 6            | 8              | F107N8D   | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |  |                               |               |
| 8            | 8              | F107N8D   | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |  |                               |               |
| 12           | 12             | F107N12D  | 1                | 1        | 1            |        | 1            |        |  |  |                               |               |
| 16           | 24             | F107N24D  | 2                | 2        | 1            |        | 1            | 2      |  |  |                               |               |
| 20           | 36             | F107N36D3 | 2                | 2        | 1            |        | 1            | 2      |  |  |                               |               |
| 24           | 36             | F107N36D3 | 2                | 2        | 1            |        | 1            | 2      |  |  |                               |               |
| 30           | 54             | F107N54D  | 2                | 2        | 1            | 1      | 1            | 3      |  |  |                               |               |
| 42           | 54             | F107N54D  | 2                | 2        | 2            |        | 2            |        |  |  |                               |               |

Fabricados en Resina Termoplástica. Breaker para montaje en Riel Din. Trifásico (3Ø), 440V máximo, 60Hz, 250A máximo, Protección IP65

TRIFÁSICO (3Ø)

| Nº Circuitos | Nº Módulos Din | Tapa      | Soporte Metálico |          | Barra Neutro |        | Barra Tierra |        | Borne Principal (para F1, F2 y Neutro) [2 módulos Din c/u] | Borne p/ derivación, neutro, tierra | Barra (Peine Estándar 3P/90A) | Tapa Espacios |
|--------------|----------------|-----------|------------------|----------|--------------|--------|--------------|--------|--|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|
|              |                |           | F107B/8          | F107B/12 | FMM8N        | FMM22N | FMM8T        | FMM22T |  |                                     |                               |               |
| 3            | 4              | F107N4D   | 1                |          | 1            |        |              |        |  |                                     |                               | F107FPS       |
| 6            | 8              | F107N8D   | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                                     |                               |               |
| 12           | 12             | F107N12D  | 1                | 1        | 1            |        | 1            |        |  |                                     |                               |               |
| 18           | 24             | F107N24D  | 2                | 2        | 1            |        | 1            | 3      |  |                                     |                               |               |
| 24           | 36             | F107N36D3 | 2                | 2        | 1            |        | 1            |        |  |                                     |                               |               |
| 30           | 54             | F107N54D  | 2                | 2        | 1            | 1      | 1            |        |  |                                     |                               |               |
| 36           | 54             | F107N54D  | 2                | 2        | 1            | 1      | 1            |        |  |                                     |                               |               |
| 42           | 54             | F107N54D  | 2                | 2        | 2            |        | 2            |        |  |                                     |                               |               |

Tabla de Selección Tableros de Sobreponer - Btdin  
 "IDROBOARD" con Breaker Principal

Fabricados en Resina Termoplástica. Breaker para montaje en Riel Din. Monofásico (1Ø), 440V máximo, 60Hz, 250A máximo, Protección IP65

| MONOFÁSICO (1Ø) |             |                          |                  |          |              |        |              |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
|-----------------|-------------|--------------------------|------------------|----------|--------------|--------|--------------|--------|--|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|
| Nº              | Nº          | Tapa                     | Soporte Metálico |          | Barra Neutro |        | Barra Tierra |        | Borne Principal (para F1, F2 y Neutro) (2 módulos Din c/u) |                 |                 | Borne derivación Neutro/Tierra (max#2AWG) | Barra (Peine Estándar 2P/90A) | Breaker Principal | Tapa Espacios |
| Circuitos       | Módulos Din | Color Humo, transparente | F107B/8          | F107B/12 | FMM8N        | FMM22N | FMM8T        | FMM22T | 8670/125 (125A)  | 8670/160 (160A) | 8670/250 (250A) | LG404906                                  | LG404938                      | (80A -->250A)     | F107FP5       |
| 2               | 4           | F107N4D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
| 4               | 4           | F107N4D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   | 1                             |                   |               |
| 6               | 8           | F107N8D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   | 1                             |                   |               |
| 8               | 8           | F107N8D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   | 1                             |                   |               |
| 12              | 12          | F107N12D                 | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 | 2   | 1                             |                   |               |
| 16              | 24          | F107N24D                 | 2                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 | 1   | 2                             | Ver tabla B1      |               |
| 20              | 36          | F107N36D3                | 2                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 | 1   | 2                             | Ver tabla B1      | 1             |
| 24              | 36          | F107N36D3                | 2                |          | 1            |        | 1            |        | 1  |                 |                 | 1   | 2                             | Ver tabla B1      | 1             |
| 30              | 54          | F107N54D                 | 2                |          | 1            |        | 1            |        | 1  |                 |                 | 1   | 3                             | Ver tabla B1      | 1             |
| 42              | 54          | F107N54D                 | 2                |          | 2            |        | 2            |        |  |                 | 1               | 1   | 4                             | Ver tabla B1      | 1             |

Tabla B1 - Códigos a Seleccionar para Breaker Principal - Monofásico (1Ø)

| 80A - Btdin     |         |             | 100A - Btdin    |          |             | 125A - Btdin    |          |             | 160A - Megatiker* |          |                  | 250A Megatiker* |          |                  |
|-----------------|---------|-------------|-----------------|----------|-------------|-----------------|----------|-------------|-------------------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------|
| (3 módulos Din) |         |             | (3 módulos Din) |          |             | (3 módulos Din) |          |             | (6 módulos Din)   |          |                  | (6 módulos Din) |          |                  |
| ctd             | código  | descripción | ctd             | código   | descripción | ctd             | código   | descripción | ctd               | código   | descripción      | ctd             | código   | descripción      |
| 1               | F182C80 |             | 1               | F182C100 |             | 1               | F182C125 |             | 1                 | T713N160 | Breaker 3P/...   | 1               | T723B250 | Breaker 3P/...   |
|                 |         |             |                 |          |             |                 |          |             | 1                 | F215D    | Soporte tablero  | 1               | F215D    | Soporte tablero  |
|                 |         |             |                 |          |             |                 |          |             | 1                 | 7039     | Adaptador Resina | 1               | 7039     | Adaptador Resina |

\* Solamente para tableros de 36 y 54 módulos Din

Tabla de Selección Tableros de Sobreponer - Btdin  
 "IDROBOARD" con Breaker Principal

Fabricados en Resina Termoplástica. Breaker para montaje en Riel Din. Trifásico (3Ø), 440V máximo, 60Hz, 250A máximo, Protección IP65

| TRIFÁSICO (3Ø) |             |                          |                  |          |              |        |              |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
|----------------|-------------|--------------------------|------------------|----------|--------------|--------|--------------|--------|--|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|
| Nº             | Nº          | Tapa                     | Soporte Metálico |          | Barra Neutro |        | Barra Tierra |        | Borne Principal (para F1, F2, F3 y Neutro) (2 módulos Din c/u) |                 |                 | Borne derivación Neutro/Tierra (max#2AWG) | Barra (Peine Estándar 3P/90A) | Breaker Principal | Tapa Espacios |
| Circuitos      | Módulos Din | Color Humo, transparente | F107B/8          | F107B/12 | FMM8N        | FMM22N | FMM8T        | FMM22T | 8670/125 (125A)  | 8670/160 (160A) | 8670/250 (250A) | LG404906                                  | LG404942                      | (80A -->250A)     | F107FP5       |
| 3              | 4           | F107N4D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
| 6              | 8           | F107N8D                  | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
| 12             | 12          | F107N12D                 | 1                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
| 18             | 24          | F107N24D                 | 2                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               |                   |               |
| 24             | 36          | F107N36D3                | 2                |          | 1            |        | 1            |        |  |                 |                 |   |                               | Ver tabla A2      |               |
| 30             | 54          | F107N54D                 | 2                |          | 1            |        | 1            |        | 1  |                 |                 | 1   | 2                             | Ver tabla A2      | 1             |
| 36             | 54          | F107N54D                 | 2                |          | 1            |        | 1            |        | 1  |                 |                 | 1   | 3                             | Ver tabla A2      | 1             |
| 42             | 54          | F107N54D                 | 2                |          | 2            |        | 2            |        |  |                 | 1               | 1   | 4                             | Ver tabla A2      | 1             |

Tabla B2 - Códigos a Seleccionar para Breaker Principal - Trifásico (3Ø)

| 80A - Btdin     |         |             | 100A - Btdin    |          |             | 125A - Btdin    |          |             | 160A - Megatiker* |          |                  | 250A Megatiker* |          |                  |
|-----------------|---------|-------------|-----------------|----------|-------------|-----------------|----------|-------------|-------------------|----------|------------------|-----------------|----------|------------------|
| (3 módulos Din) |         |             | (3 módulos Din) |          |             | (3 módulos Din) |          |             | (6 módulos Din)   |          |                  | (6 módulos Din) |          |                  |
| ctd             | código  | descripción | ctd             | código   | descripción | ctd             | código   | descripción | ctd               | código   | descripción      | ctd             | código   | descripción      |
| 1               | F182C80 |             | 1               | F182C100 |             | 1               | F182C125 |             | 1                 | T713N160 | Breaker 3P/...   | 1               | T723B250 | Breaker 3P/...   |
|                 |         |             |                 |          |             |                 |          |             | 1                 | F215D    | Soporte tablero  | 1               | F215D    | Soporte tablero  |
|                 |         |             |                 |          |             |                 |          |             | 1                 | 7039     | Adaptador Resina | 1               | 7039     | Adaptador Resina |

\* Solamente para tableros de 54 y 72 módulos Din

Centros de carga

## PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Interruptor Termomagnético Industrial Easytiker y Megatiker (MCCB) IEC 60947-2 (NEMA AB1)



| EASYTIKER - (NO REGULABLE) 3 POLOS |             |         |         |                 |              |                |
|------------------------------------|-------------|---------|---------|-----------------|--------------|----------------|
| In [A]                             | Vmax. [Vac] | Icu@480 | Icu@240 | Marco (familia) | Código Borne | Código Breaker |
| 15                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/15       |
| 20                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/20       |
| 30                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/30       |
| 40                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/40       |
| 50                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/50       |
| 60                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/60       |
| 75                                 | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/75       |
| 100                                | 600         | 20      | 100     | E100H           | Incluidos    | T6033/100      |
| 125                                | 600         | 20      | 65      | E250H           | Incluidos    | T6133/125      |
| 200                                | 600         | 20      | 65      | E250H           | Incluidos    | T6133/200      |
| 250                                | 600         | 20      | 65      | E250H           | Incluidos    | T6133/250      |



| EASYTIKER - MEGATIKER FIJO (NO REGULABLE) 3 POLOS |            |         |         |                 |                   |                |                       |                         |  |
|---|------------|---------|---------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|--|
| In [A]  | Vmax [Vac] | Icu@480 | Icu@240 | Marco (Familia) | Código Borne      | Código Breaker | Regulación Térmica Ir | Regulación Magnética Im |  |
| 16  | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E16        | 0.8-1In               | Fijo                    |  |
| 25  | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E25        | 0.8-1In               | Fijo                    |  |
| 40  | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E40        | 0.8-1In               | Fijo                    |  |
| 63  | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E63        | 0.8-1In               | Fijo                    |  |
| 100   | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E100       | 0.8-1In               | Fijo                    |  |
| 125   | 690        | 12      | 35      | M1160E          | Incluidos         | T713E125       | 0.7-1In               | Fijo                    |  |
| 160   | 690        | 12      | 50      | M1160E          | Incluidos         | T713E160       | 0.64-1In              | 10In                    |  |
| 250   | 690        | 12      | 50      | ME250N          | Incluidos         | T723B250       | 0.64-1In              | 10In                    |  |
| 320   | 690        | 35      | 60      | M4630F          | Incluidos         | T743F320       |                       |                         |  |
| 400   | 690        | 25      | 60      | M4630F          | M7400 o M7400/2   | T743F400       | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 500   | 690        | 25      | 60      | M4630F          | M7400 o M7400/2   | T743F500       | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 630   | 690        | 25      | 60      | M4630F          | M7400 o M7400/2   | T743F630       | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 800   | 690        | 35      | 80      | M51600N         | M7900/2 o M7900/4 | T743N800       | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 1000  | 690        | 35      | 80      | M51600N         | M7900/2 o M7900/4 | T743N1000      | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 1250  | 690        | 35      | 80      | M51600N         | M7900/2 o M7900/4 | T743N1250      | 0.8-1In               | 5-10In                  |  |
| 1600  | 690        | 35      | 80      | M51600N         | M7900/2 o M7900/4 | T753N1600EB    | 0.4-1In Electrónico   | 1.5-10In                |  |

\*\*\* Contra pedido, consultar existencias en fábrica.



## PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN Megatiker, Bornes para Cable Eléctrico



M7900/4

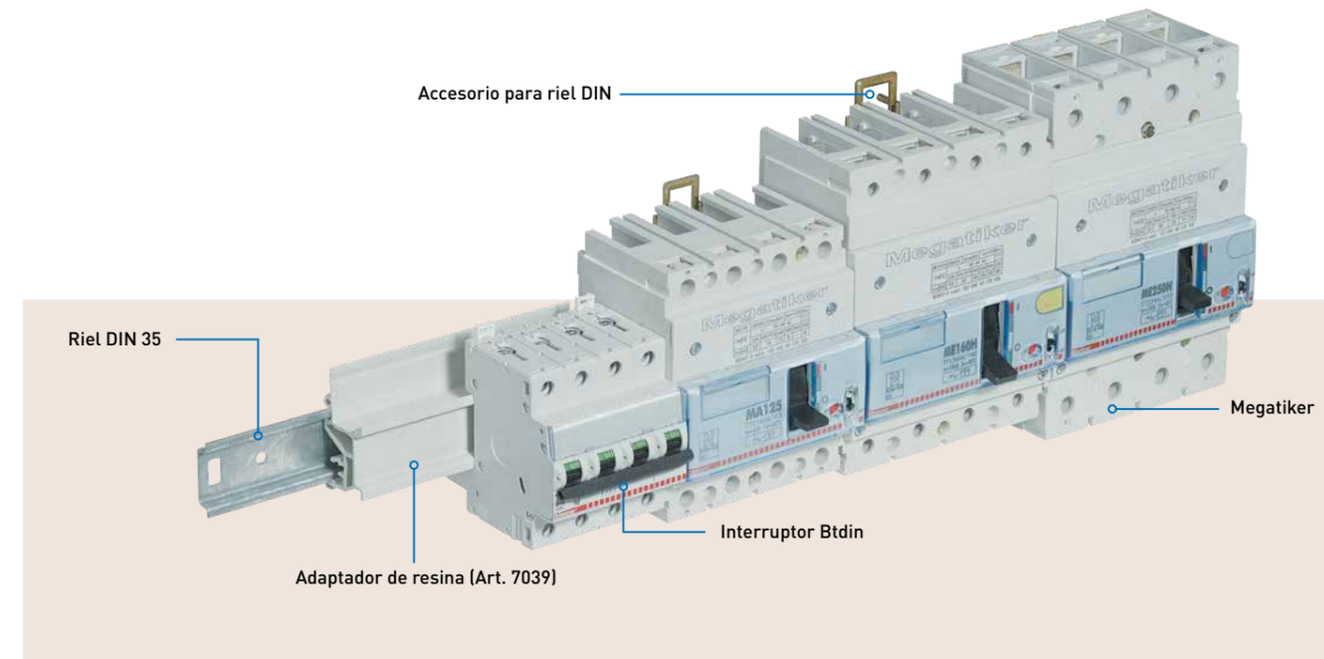


M7900/...

| BORNES PARA CABLE ELÉCTRICO |                   |         |                               |
|-----------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|
| Código                      | Calibre del Cable |         | Interruptor Termomagnético    |
| Borne                       | AWG / MCM         | mm2     | Marco (Familia)               |
| ++                          | 1 x 3/0           | 1 x 95  | MR125, ME125B                 |
| ++                          | 1 x 3/0           | 1 x 95  | ME160N                        |
| ++                          | 1 x 350           | 1 x 85  | MR250, MA250                  |
| M7400                       | 1 x 500           | 1 x 300 | MR400, MA400, MA630MT         |
| M7400/2                     | 2 x 500           | 2 x 240 | MR400, MA400, MA630MT         |
| M7900/2                     | 2 x 500           | 2 x 240 | MR800, MA800, MA1250, MA160ES |
| M7900/4                     | 4 x 500           | 4 x 240 | MR800, MA800, MA1250, MA160ES |



++ Para los Interruptores Termomagnéticos de la familia R125 y ME125B no existe código de bornes debido a que están incluidos.



# Tiven / Tibra / BtPlug

Centros de carga

## PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Interruptor Termomagnético Tiven, Tibra y Btplug (breakers)



8901/...



8902/...



8903/...

### TIVEN, 1" ENCHUFABLE 120/240 VA.C., 60Hz, 10KA, UL-489\*

| N° polos |     | 1           | 2         | 3            |
|----------|-----|-------------|-----------|--------------|
| In (A)   | 15  | 8901/15N    | 8902/15N  | 8903/15N***  |
|          | 20  | 8901/20N    | 8902/20N  | 8903/20N***  |
|          | 30  | 8901/30N    | 8902/30N  | 8903/30N***  |
|          | 40  | 8901/40N    | 8902/40N  | 8903/40N***  |
|          | 50  | 8901/50N*** | 8902/50N  | 8903/50N***  |
|          | 60  | 8901/60N*** | 8902/60N  | 8903/60N***  |
|          | 70  |             | 8902/70N  | 8903/70N***  |
|          | 80  |             | 8902/80N  | 8903/80N***  |
|          | 90  |             | 8902/90N  | 8903/90N***  |
|          | 100 |             | 8902/100N | 8903/100N*** |



9676/3P<sup>(\*)</sup>



TV10...



TV2...



TV3...

### TIBRA, 1" ATORNILLABLE 120/240 VA.C., 60Hz, 10KA, UL-489\*

| N° polos |     | 1          | 2           | 3           |
|----------|-----|------------|-------------|-------------|
| In (A)   | 15  | TV1015N*** | TV2015N***  | TV3015N***  |
|          | 20  | TV1020N*** | TV2020N***  | TV3020N***  |
|          | 30  | TV1030N*** | TV2030N***  | TV3030N***  |
|          | 40  | TV1040N*** | TV2040N***  | TV3040N***  |
|          | 50  | TV1050N*** | TV2050N***  | TV3050N***  |
|          | 60  | TV1060N*** | TV2060N***  | TV3060N***  |
|          | 70  |            | TV2070N***  | TV3070N***  |
|          | 80  |            | TV2080N***  | TV3080N***  |
|          | 90  |            | TV2090N***  | TV3090N***  |
|          | 100 |            | TV20100N*** | TV30100N*** |

\* Calota superficial - Para instalar breaker Tibra. 1-2-3 espacios, dimensiones (ancho x alto x fondo) 87x170x68mm.



BTN1/...



BTN2/...



BTN3/...

### BTPLUG, 3/4" ENCHUFABLE 120/240 VA.C., 60HZ, 10KA, UL-489\*

| N° polos |    | 1          | 2          | 3          |
|----------|----|------------|------------|------------|
| In (A)   | 10 | BTN1/10*** | BTN2/10*** | BTN3/10*** |
|          | 15 | BTN1/15*** | BTN2/15*** | BTN3/15*** |
|          | 20 | BTN1/20*** | BTN2/20*** | BTN3/20*** |
|          | 30 | BTN1/30*** | BTN2/30*** | BTN3/30*** |
|          | 40 | BTN1/40*** | BTN2/40*** | BTN3/40*** |
|          | 50 | BTN1/50*** | BTN2/50*** | BTN3/50*** |
|          | 60 | BTN1/60*** | BTN2/60*** | BTN3/60*** |
|          | 70 |            | BTN2/70*** | BTN3/70*** |



\*\*\* Contra pedido, consultar existencias en fábrica.

## PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Tableros Monofásicos - Tiven

### TIVEN, CENTROS DE CARGA 1Ø 120/240 VA.C., 60Hz, BORNES PRINCIPALES



BTC242S



BTC2128

| Código    | N° polos | Barras In (A) | Tipo                |
|-----------|----------|---------------|---------------------|
| BTC242E   | 2        | 70            | Empotrar            |
| BTC242S   | 2        | 70            | Sobreponer          |
| BTC2424S  | 4        | 70            | Sobreponer          |
| BTC2124   | 4        | 125           | Empotrar            |
| BTC2128   | 8        | 125           | Empotrar            |
| BTC21212  | 12       | 125           | Empotrar            |
| BTC2128P  | 8        | 125           | Empotrar con puerta |
| BTC21212P | 12       | 125           | Empotrar con puerta |
| BTC21216P | 16       | 125           | Empotrar con puerta |
| BTC21224P | 24       | 150           | Empotrar con puerta |

Nota: Todos los Tableros Tiven se pueden instalar superficialmente debido a que sus bordes no tienen filo y sus esquinas son redondeadas.

## Tableros Monofásicos - Btplug

### BTPLUG, BORNES PRINCIPALES, 1 FASE-3 HILOS, 120/240V, 10kA SIMÉTRICOS



| Código  | N° polos | Capacidad máxima | Tipo       |
|---------|----------|------------------|------------|
| BTN/2ER | 2        | 50 A             | Empotrar   |
| BTN/2SR | 2        | 50 A             | Sobreponer |
| BTN/4ER | 4        | 60 A             | Empotrar   |
| BTN/4SR | 4        | 60 A             | Sobreponer |
| BTN/8ER | 8        | 100 A            | Empotrar   |
| BTN/8SR | 8        | 100 A            | Sobreponer |



PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Tableros Monofásicos y Trifásicos - Btplug

BTPLUG, BORNES PRINCIPALES, 1 FASE - 3 HILOS, 120/240V, 10kA SIMÉTRICOS



BTN103L...

| Código     | Nº polos | Capacidad máxima | Tipo       |
|------------|----------|------------------|------------|
| BTN103L/8E | 8        | 100A             | Empotrar   |
| BTN103L/8S | 8        | 100A             | Sobreponer |



BTPLUG, BORNES PRINCIPALES, 3 FASES - 4 HILOS, 120/240V, 10kA SIMÉTRICOS



BTL743...

| Código  | Nº polos | Capacidad máxima | Tipo       |
|---------|----------|------------------|------------|
| BTL743E | 3        | 70A              | Empotrar   |
| BTL743S | 3        | 70A              | Sobreponer |



BORNES PRINCIPALES, 1 FASE - 3 HILOS, 120/240V, 10kA SIMÉTRICOS



| Número de polos | Bornes principales Capacidad máxima | Centros decarga - componentes por separado |            |         | Centro de carga ensamblado |
|-----------------|-------------------------------------|--|------------|---------|----------------------------|
|                 |                                     | Caja + interior                            | Frente     |         |                            |
|                 |                                     |  | Montaje    | Código  |                            |
| 12              | 125 A                               | BTN312L1R                                  | Empotrar   | BTC12RE | BTN31L12E                  |
|                 |                                     |  | Sobreponer | BTC12RS | BTN31L12S                  |
| 20              | 125 A                               | BTN320L1R                                  | Empotrar   | BTC20RE | BTN31L20E                  |
|                 |                                     |  | Sobreponer | BTC20RS | BTN31L20S                  |

BORNES PRINCIPALES, 3 FASES - 4 HILOS, 120/240V, 10kA SIMÉTRICOS



| Número de polos | Bornes principales Capacidad máxima | Centros decarga - componentes por separado |            |         | Centro de carga ensamblado |
|-----------------|-------------------------------------|--|------------|---------|----------------------------|
|                 |                                     | Caja + interior                            | Frente     |         |                            |
|                 |                                     |  | Montaje    | Código  |                            |
| 12              | 125 A                               | BTN412L1E                                  | Empotrar   | BTC12RE | BTN41L12E                  |
|                 |                                     |  | Sobreponer | BTC12RS | BTN41L12S                  |
| 20              | 125 A                               | BTN420L1R                                  | Empotrar   | BTC20RE | BTN41L20E                  |
|                 |                                     |  | Sobreponer | BTC20RS | BTN41L20S                  |
| 30              | 125 A                               | BTN430L1R                                  | Empotrar   | BTC30RE | BTN41L30E                  |
|                 |                                     |  | Sobreponer | BTC30RS | BTN41L30S                  |



PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Tableros Trifásicos - Btplug

INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 100 A, 3 FASES - 4 HILOS, 120/240V, 10 kA SIMÉTRICOS



| Número de polos | Interruptor principal EASYTIKER (capacidad máxima) | Centros de carga - componentes por separado |            |         | Centro de carga ensamblado |
|-----------------|--|---|------------|---------|----------------------------|
|                 |  | Caja + interior                             | Frente     |         |                            |
|                 |  |   | Montaje    | Código  |                            |
| 30              | 100 A  | BTN430M10R                                  | Empotrar   | BTC30RE | BTN41M1030E                |
|                 |  |   | Sobreponer | BTC30RS | BTN41M1030S                |



Tableros de Alumbrado y Distribución

BORNES PRINCIPALES / INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 100 A, 3 FASES - 4 HILOS, 120/140V, 10 kA SIMÉTRICOS (1)



| Número de polos | Bornes principales (capacidad máxima) | TABLERO POR PARTES |        |          |            |                       |   |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------|--------|----------|------------|-----------------------|---|
|                 |                                       | Interior (1)       | Caja   | Frente   |            | Marco del interruptor | KIT para interruptor principal (2), (3) |
|                 |                                       |                    |        | Empotrar | Sobreponer |                       |   |
| 12              | 160 A                                 | BTN164L12          | BTN12S | BTA12E   | BTA12S     | M1 160E/N             | BK160                                   |
| 24              | 160 A                                 | BTN164L24          | BTN24S | BTA24E   | BTA24S     | M1 160E/N             | BK160                                   |
| 30              | 160 A                                 | BTN164L30          | BTN30S | BTA30E   | BTA30S     | M1 160E/N             | BK160                                   |
| 30              | 250 A                                 | BTN254L30          | BTN30S | BTA30E   | BTA30S     | M1 160E/N             | BK160                                   |
|                 |                                       |                    |        |          |            | M2 250B / H           | BK250                                   |
| 42              | 250 A                                 | BTN254L42          | BTN42S | BTA42E   | BTA42S     | M1 160E/N             | BK160                                   |
|                 |                                       |                    |        |          |            | M2 250B/H             | BK250                                   |

(1) Todos los tableros cuentan con acometida a Bornes principales  
 (2) Agregar el kit para interruptor sólo cuando se requiera la acometida a Interruptor Principal  
 (3) El Interruptor Principal se solicita por separado



TIBRA



TIVEN



CAJA TERMOPLÁSTICA PARA BREAKER

- ✓ Instalación superficial
- ✓ Solución inmediata
- ✓ Gran cantidad de aplicaciones
- ✓ Para 1, 2 o 3 polos.
- ✓ Capacidad de 120/240 VA



- Termoduchas • Motores • Cocinas • Sistemas de riego
- Cuartos de lavado (lavadoras y secadoras)



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

- ✓ Ideal para construcciones nuevas y remodelaciones
- ✓ Hasta 24 conexiones en un solo punto.
- ✓ De 15 a 100Amp
- ✓ Capacidad de 120/240 VA





## MINI CANALETA DLP-S

RÁPIDA INSTALACIÓN



### Códigos Mini Canaleta DLP-S: tramos y accesorios

| CANALETA    | SECCIÓN           |              | ACCESORIOS |                |                |              |          |                   |
|-------------|-------------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------------|----------|-------------------|
|             | Longitud 2 metros |              | Tapa final | Ángulo interno | Ángulo externo | Ángulo plano | Unión    | Derivación en "T" |
|             | Sin adhesivo      | Con adhesivo |            |                |                |              |          |                   |
| 15 x 10<br> | 6 381 00          | 6 381 09     | 6 381 05   | 6 381 01       | 6 381 02       | 6 381 03     | 6 381 06 | 6 381 04          |
| 20 x 12<br> | 6 381 20          | 6 381 29     | 6 381 25   | 6 381 21       | 6 381 22       | 6 381 23     | 6 381 26 | 6 381 24          |
| 24 x 14<br> | 6 381 30          | 6 381 39     | 6 381 35   | 6 381 31       | 6 381 32       | 6 381 33     | 6 381 36 | 6 381 34          |
| 16 x 16<br> | 6 381 10          | 6 381 19     | 6 381 15   | 6 381 11       | 6 381 12       | 6 381 13     | 6 381 16 | 6 381 14          |
| 32 x 16<br> | 6 381 40          | 6 381 49     | 6 381 45   | 6 381 41       | 6 381 42       | 6 381 43     | 6 381 46 | 6 381 44          |
| 40 x 16<br> | 6 381 50          | 6 381 59     | 6 381 55   | 6 381 51       | 6 381 52       | 6 381 53     | 6 381 56 | 6 381 54          |
|             | 6 381 60          | -            |            |                |                |              |          |                   |
| 50 x 20<br> | 6 381 60          | -            | 6 381 65   | 6 381 61       | 6 381 62       | 6 381 63     | 6 381 66 | 6 381 64          |
|             | 6 381 68          | -            |            |                |                |              |          |                   |
| 60 x 20<br> | 6 381 70          | -            | 6 381 75   | 6 381 71       | 6 381 72       | 6 381 73     | 6 381 76 | 6 381 74          |
| 40 x 40<br> | 6 381 80          | -            | 6 381 85   | 6 381 81       | 6 381 82       | 6 381 83     | 6 381 86 | 6 381 84          |



**LG89394**  
Caja blanca para montaje de accesorios universales

#### Clasificación de la Mini Canaleta acorde a la norma EN 50085-2-1 (equivalente a IEC 61084)

|   |                     |
|---|---------------------|
| 6.2 Resistencia al impacto por instalaciones y aplicaciones | 1J                  |
| 6.3 Temperatura mínima de almacenaje y transporte           | -25°C               |
| 6.3 Temperatura mínima de instalación y uso                 | +15°C               |
| 6.3 Temperatura máxima de aplicación                        | +60°C               |
| 6.4 Resistencia de propagación de la flama                  | No Propaga          |
| 6.5 Características de continuidad eléctrica                | Sin Características |
| 6.6 Características de aislamiento eléctrico                | Con Aislamiento     |
| 6.7 Grado de protección                                     | IP40                |
| 6.101 Posición donde se instala superficialmente            | Pared/Cielo raso    |
| Voltaje nominal   | 500V                |
| Grado de resistencia al impacto                             | IK06                |

#### Capacidad de cableado

| Número de compartimentos | Tamaño  | Sección max. (mm <sup>2</sup> ) | Número de conductores |                     |                   |                   |                | Ø max. |
|--------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------|
|                          |         |                                 | 1.5 mm <sup>2</sup>   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 4 mm <sup>2</sup> | 6 mm <sup>2</sup> | UTP/FTP Cat. 6 |        |
| 1                        | 15 x 10 | 79                              | 4                     | 3                   | 3                 | 2                 | 1              | 8      |
|                          | 16 x 16 | 176                             | 10                    | 7                   | 6                 | 5                 | 3              | 10.5   |
|                          | 20 x 12 | 164                             | 9                     | 7                   | 6                 | 4                 | 3              | 10     |
|                          | 24 x 14 | 249                             | 15                    | 11                  | 9                 | 7                 | 4              | 12     |
|                          | 32 x 16 | 395                             | 23                    | 17                  | 15                | 11                | 7              | 14     |
|                          | 40 x 16 | 510                             | 30                    | 22                  | 20                | 14                | 10             | 14     |
|                          | 40 x 40 | 1337                            | 81                    | 60                  | 52                | 38                | 26             | 37     |



Junta de base

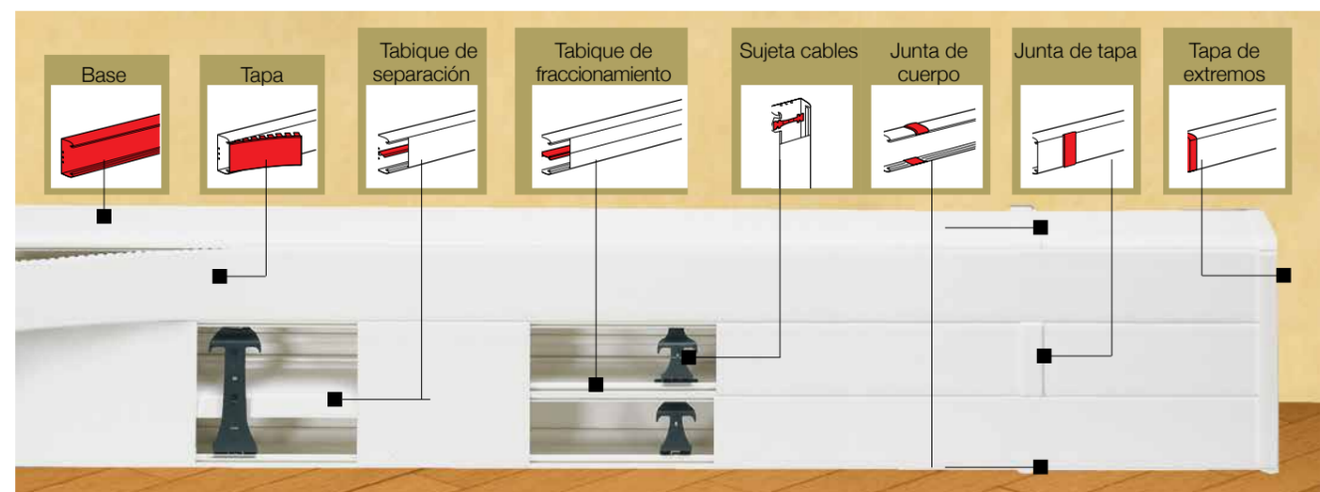
SISTEMA DLP

**ELIJA SU CANALETA, TAPAS Y ACCESORIOS**

TABLA DE REFERENCIAS SEGÚN SU CANALETA

| NECESIDADES   |  |                            | CANALETA                       | TAPA FLEXIBLE | TABIQUES   |          | ÁNGULOS        |                |        | ÁNGULO PLANO |        |        |
|---|--|----------------------------|--------------------------------|---------------|------------|----------|----------------|----------------|--------|--------------|--------|--------|
|   |  |                            |                                |               | SEPARACIÓN | DIVISIÓN | ÁNGULO INTERNO | ÁNGULO EXTERNO |        |              |        |        |
| UN COMPARTIMENTO<br>     | Número de compartimentos en una canaleta | Dimensiones de la canaleta | Cantidad y ancho de tapas (MM) |               |            |          |                |                |        |              |        |        |
|   |  | 60x35                      | 40                             | 104 01        | 105 20     | -        | -              | 106 01         | -      | 106 21       | -      | 107 66 |
|   |  | 80x50                      | 65                             | 104 12        | 105 21     | 105 82   | -              | 106 02         | -      | 106 22       | -      | 107 67 |
|   |  | 105x35                     | 85                             | 104 21        | 105 22     | -        | -              | 106 01         | -      | 106 21       | -      | 107 84 |
|   |  | 105x65                     | 85                             | 104 23        | 105 22     | 105 83   | -              | 106 03         | -      | 106 23       | -      | 107 87 |
|   |  | 150x65*                    | 130                            | 104 33        | 105 24     | 105 83   | -              | 106 03         | -      | 106 23       | -      | 107 90 |
| DOS COMPARTIMENTOS<br> |  | 195x65*                    | 180                            | 104 53        | 105 26     | 105 83   | -              | 106 03         | -      | 106 23       | -      | 107 93 |
|   |  | 105x65                     | 40 40                          | 104 23        | 2x105 20   | 105 83   | 104 73         | -              | 106 07 | -            | 106 36 | 107 87 |
|   |  | 150x65*                    | 65 65                          | 104 33        | 2x105 21   | 105 83   | 104 73         | -              | 106 07 | -            | 106 36 | 107 90 |
|   |  | 195x65*                    | 85 85                          | 104 53        | 2x105 22   | 105 83   | 104 73         | -              | 106 07 | -            | 106 36 | 107 93 |

\*Estas dimensiones son únicamente bajo pedido.



# Canaleta DLP Legrand

PARA USO COMERCIAL

- Tapa flexible dentada con efecto de confort visual, permite llegar a todos los puestos de trabajo, ya sea a través de muros rectos o curvos.
- Gran variedad de dimensiones, es la solución ideal a las necesidades de cableado e instalación de mecanismos en los espacios de trabajo.
- Gran capacidad por compartimento.
- Ahorro de tiempo de instalación y mantenimiento, ideal a la hora de hacer modificaciones.
- Compatible con las líneas Domino Sencia, Matix, LivingLight y Pass & Seymour.
- Conforme con la norma EN 50085-2-1 la cual es equivalente a IEC 61084.

| DERIVACIÓN T | ACCESORIOS P/ CABLEADO ESTRUCTURADO |                |              |              | TAPA DE UNIÓN DE CANALETA | UNIÓN DE CANALETA | TAPA FINAL | SUJETA CABLES | SOPORTE PARA TOMACORRIENTES |                  | CAJA DE AISLAMIENTO |
|--------------|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------|---------------------|
|              | ÁNGULO INTERNO                      | ÁNGULO EXTERNO | ÁNGULO PLANO | DERIVACIÓN T |                           |                   |            |               |                             |                  |                     |
|              |                                     |                |              |              |                           |                   |            |               |                             |                  |                     |
| 107 31       | -                                   | -              | -            | -            | 108 00                    | 106 92            | 107 20     | 106 82        | -                           | Nota 1           | -                   |
| 107 35       | 107 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 108 01                    | 106 92            | 107 22     | 106 82        | 109 31                      | Nota 1           | 109 37              |
| 107 36       | -                                   | -              | -            | -            | 108 02                    | 106 92            | 107 01     | 106 82        | 109 32                      | 109 16           | 109 37              |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 108 02                    | 106 92            | 107 04     | 106 82        | 109 32                      | 109 16           | 109 37              |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 108 04                    | 106 92            | 107 06     | 106 86        | -                           | -                | -                   |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 108 06                    | 106 92            | 107 07     | 106 86        | -                           | -                | -                   |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 2x108 00                  | 106 92            | 107 04     | 106 82        | 109 32<br>Nota 2            | 109 16<br>Nota 2 | -                   |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 2x108 01                  | 106 92            | 107 06     | 106 82        | 109 31                      | -                | 109 37              |
| 107 38       | 108 81                              | 107 80         | 107 82       | 107 83       | 2x108 02                  | 106 92            | 107 07     | 106 82        | 109 32                      | 109 16           | 109 37              |

Nota 1: Se recomienda utilizar la caja de montaje con la referencia #89394

Nota 2: Soporte universal se puede instalar a lo ancho de la canaleta 105x65, pero no se puede instalar en cada compartimento.



# DLP-S Eco



## Canaleta DLP-S Eco



LONGITUD: 2m  
MATERIAL: PVC blanco (libre de plomo)  
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 / IK04

Ofrece 5 años de garantía.



Solución completa para uso residencial y comercial.



Alternativa económica en términos costo-beneficio.



Proporciona fácil instalación de acuerdo a sus necesidades, ya que cuenta con la opción con y sin adhesivo.

www.legrand.cr | 506 7121-6795

Sist. de canalización  
DLP

**DLP-S Eco**

VERSION PRE-PERFORADA **SIN ADHESIVO**

| GUÍA DE CABLE   | DIMENSIONES | REFERENCIAS | N° DE CABLES |        |                 | UNIDADES POR EMPAQUE |
|---|-------------|-------------|--------------|--------|-----------------|----------------------|
|   |             |             | 16 AWG       | 14 AWG | UTP & FTP CAT.6 |                      |
|  | 12x12 mm    | 6 382 00    | -            | -      | 1               | 104                  |
|  | 16x16 mm    | 6 382 02    | 1            | 1      | 3               | 60                   |
|  | 25x16 mm    | 6 382 03    | 2            | 2      | 6               | 56                   |
|  | 25x25 mm    | 6 382 06    | 4            | 3      | 10              | 36                   |
|  | 40x25 mm    | 6 382 07    | 7            | 5      | 16              | 30                   |
|  | 40x40 mm    | 6 382 18    | 12           | 9      | 28              | 18                   |
|  | 60x40 mm    | 6 382 09    | 19           | 14     | 42              | 12                   |

VERSION PRE-PERFORADA **CON ADHESIVO**

| GUÍA DE CABLE   | DIMENSIONES | REFERENCIAS | N° DE CABLES |        |                 | UNIDADES POR EMPAQUE |
|---|-------------|-------------|--------------|--------|-----------------|----------------------|
|   |             |             | 16 AWG       | 14 AWG | UTP & FTP CAT.6 |                      |
|  | 12x12 mm    | 6 382 10    | -            | -      | 1               | 96                   |
|  | 16x16 mm    | 6 382 12    | 1            | 1      | 3               | 54                   |
|  | 25x16 mm    | 6 382 13    | 2            | 2      | 6               | 52                   |
|  | 25x25 mm    | 6 382 16    | 4            | 3      | 10              | 32                   |
|  | 40x25 mm    | 6 382 17    | 7            | 5      | 16              | 27                   |
|  | 40x40 mm    | 6 382 18    | 12           | 9      | 28              | 18                   |



**LG89394**  
Caja blanca para montaje de accesorios universales

CAJAS DE CONEXIÓN  
PARA EXTERIORES E INTERIORES



**PLEXO™**  
IP55 / IK07



Entrada con pre-ruptura tipo membrana

**Resistente a las más estrictas pruebas de calidad en laboratorios internacionales**

- Protección a rayos del sol (UV), spray salino y químicos
- Grado de protección (IP55) contra agua y polvo
- Resistencia mecánica contra daños físicos (IK07)
- Fabricadas con materiales libres de halógenos



**Solución completa según sea la necesidad**



Sist. de canalización  
**DLP-S-ECO**

**PLEXO**  
Sist. de canalización

## Caja Plexo™ redonda

- Caja plástica ABS
- Color gris RAL7035
- Probada a 650°C - hilo incandescente
- 4 entradas de 4 a 20mm de diámetro
- Temperatura de trabajo -25°C a 40°C
- Tapa de cierre tipo clip



- **Códigos disponibles**
- |               |               |
|---------------|---------------|
| <b>092001</b> | <b>092002</b> |
| 60x40mm       | 70x45mm       |

## Caja Plexo™ cuadrada

- Caja plástica ABS
- Color gris RAL7035
- Entrada tipo membrana
- IP55 / IK07
- Temperatura de trabajo -25°C a +45°C



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>092012</b><br>80x80x45mm<br>-7 entradas tipo membrana de 4/20mm<br>-Tapa clip | <b>092005</b><br>65x65x40mm<br>-7 entradas tipo membrana de 4/20mm<br>-Tapa clip | <b>092022</b><br>105x105x55mm<br>-7 entradas tipo membrana de 4/25mm<br>-Tapa atornillada | <b>092034</b><br>130x130x74mm<br>-4 entradas tipo membrana de 20/25mm y 16 de 12/16mm<br>-Tapa atornillada |
|--|--|---|--|

## Caja Plexo™ rectangular

- Caja plástica ABS
- Color gris RAL7035
- Entrada tipo membrana o tipo pre-ruptura
- IP55 / IK07
- Temperatura de trabajo -25°C a +40°C



### Códigos disponibles

- |   |  |
|---|--|
| <b>092042</b><br>155x110x74mm<br>10 entradas tipo membrana de 4/25mm  | <b>092044</b><br>155x110x74mm<br>4 entradas tipo knock-out de 20/25mm y 16 de 12/16mm                              |
| <b>092052</b><br>180x140x86mm<br>10 entradas tipo membrana de 4/32mm  | <b>092064</b><br>220x170x86mm<br>12 entradas tipo knock out de 16/20mm, 8 de 20/25mm y 4 de 25/32mm                |
| <b>092062</b><br>220x170x86mm<br>14 entradas tipo membrana de 4/32mm  | <b>092084</b><br>310x240x124mm<br>2 entradas tipo knock out de 16/20mm, 22 de 20/25mm, 6 de 25/32mm y 6 de 32/40mm |
| <b>092082</b><br>310x240x124mm<br>24 entradas tipo membrana de 4/40mm |  |



# Caja Plexo™ industrial

- Caja plástica de polipropileno
- Prueba del hilo incandescente a 750°C
- Color gris RAL7035
- Cajas lisas, sin entradas
- IP55 / IK07
- Temperatura de trabajo -25°C a +40°C
- Accesorios disponibles: bisagras para las tapas, placas de montaje de acero galvanizado y soportes de montaje en pared

## Códigos disponibles

**035960**  
220x170x86mm

Opción con tapa transparente  
código LG35961



**092122**  
220x170x140mm

Caja para profundidad de 140 mm

**092284**  
310x240x160mm

Caja para profundidad de 160mm  
**IK08**



**035961**



Tapa transparente

Accesorios de montaje

## Normativa y certificación

EN 60695 2-11



# Kits de intercomunicación

INTERCOMUNICADORES

KITS VIDEO COLOR UNIFAMILIAR



## Kits Video Pantalla 4.3" Manos Libres



| Artículo | Descripción   |
|----------|---|
| 315311   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit video color unifamiliar a 4 hilos.</li> <li>• Pantalla de 4.3" con manos libres.</li> <li>• Conexión directa a la línea de voltaje (no requiere adaptador)</li> <li>• Expandible hasta 5 unidades internas de audio o video.</li> <li>• Expandible hasta 2 frentes de calle o una cámara fija adicional [NTSC o Pal].</li> </ul> |

## Kits Video Pantalla 7" con Auricular



| Artículo | Descripción  |
|----------|--|
| 315411   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit video color unifamiliar a 4 hilos.</li> <li>• Pantalla de 7" con auricular.</li> <li>• Conexión directa a la línea de voltaje (no requiere adaptador)</li> <li>• Expandible hasta 5 unidades internas de audio o video.</li> <li>• Expandible hasta 2 frentes de calle o una cámara fija adicional (NTSC o Pal).</li> </ul> |

## Kits Video Pantalla 7" Manos Libres



| Artículo | Descripción  |
|----------|--|
| 315511   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit video color unifamiliar a 4 hilos.</li> <li>• Pantalla de 7" con manos libres.</li> <li>• Conexión directa a la línea de voltaje (no requiere adaptador)</li> <li>• Expandible hasta 5 unidades internas de audio o video.</li> <li>• Expandible hasta 2 frentes de calle o una cámara fija adicional (NTSC o Pal.) <sup>1</sup></li> </ul> |

<sup>1</sup> Cámara, accesorios y materiales de instalación se venden por separado. ( verificar compatibilidad )

## ACCESORIOS



Monitor 4.3" Color Manos Libres

Artículo  
330651



Monitor 7" Color Auricular

Artículo  
330751



Monitor 7" Color Manos Libres

Artículo  
330851



Soporte Angular

Artículo  
330660



Frente de calle

Artículo  
330560

Monitor adicional 4 Hilos. Instalación superficial en pared.

Accesorio de montaje para los frentes de calle 330560 que permite ajustar el campo visual en un ángulo de 30°, ya sea a izquierda o derecha.

Frente de calle video adicional, instalación superficial en pared, IP54 /IK07, cámara a color y led iluminación nocturna, apertura 1 cerradura eléctrica 12/24 Vac, 1A (contacto seco).



KITS BASICO AUDIO

**Kit Audio Unifamiliar**  
Cableado 4 hilos



| Artículo | Descripción |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

- |        |  |
|--------|--|
| 315111 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit audio unifamiliar a 3 hilos.</li> <li>• Instalación superficial en la pared.</li> <li>• Conexión directa a la línea de voltaje (no requiere adaptador).</li> <li>• Expandible hasta 5 unidades internas y 2 frentes de calle.</li> <li>• Brinda funciones de intercomunicación y control de accesos.</li> <li>• Hasta 200 m distancia máxima entre frente de calle y unidad interna más lejana. <b>2</b></li> </ul> |
|--------|--|



ACCESORIOS

**Unidad Interna**



| Artículo | Descripción |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

- |        |   |
|--------|---|
| 330451 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación superficial en pared.</li> <li>• Conexión directa a la línea de voltaje (no requiere adaptador).</li> <li>• Brinda funciones de intercomunicación y control de accesos.</li> </ul> |
|--------|---|

**Frente de Calle Audio**



| Artículo | Descripción |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

- |        |   |
|--------|---|
| 330460 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de calle audio adicional para kits de audio.</li> <li>• Instalación superficial en pared.</li> <li>• IP54 / IK07.</li> <li>• Apertura 1 cerradura eléctrica 12/24Vac,1A (contacto seco).</li> </ul> |
|--------|---|

Resolución de pantalla 800 x 480 RGB.

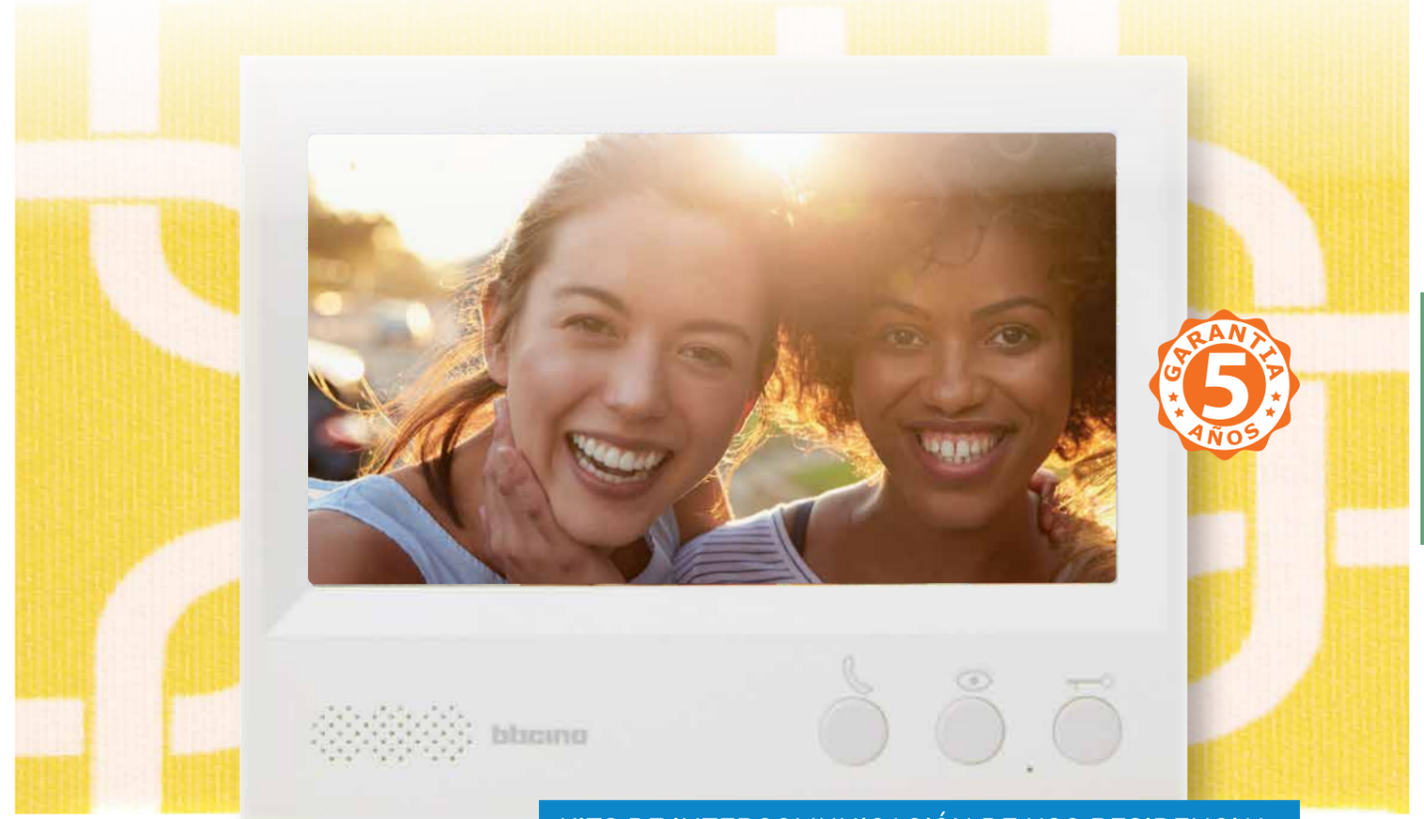
Incluye led para iluminación nocturna.

200 m distancia máxima entre frente de calle y unidad interna más lejana. **2**

**2** Incluye el tipo de cable a utilizar ( consulte manual de instalación incluido en cada kit )

# KITS DE INTERCOMUNICACIÓN

## AUDIO & VIDEO COLOR



KITS DE INTERCOMUNICACIÓN DE USO RESIDENCIAL



Resolución de pantalla 800 x 480 RGB.

Incluye led para iluminación nocturna.

200 m distancia máxima entre frente de calle y unidad interna más lejana. **2**

Kits de intercomunicación

## Proporcione ahorro energético a sus clientes e incremente sus ventas con el mejor controlador de iluminación.

Wattstopper, experto en ahorro energético por más de 30 años con la línea más completa en control de iluminación del mercado. Nuestros populares sensores stand-alone ofrecen un rendimiento comprobado para prácticamente todas las aplicaciones. Puede confiar en que Wattstopper le ayudará a incrementar el ahorro de energía de manera rentable.



Controles de carga conectados. | Sensores de pared de ocupación y desocupación. | Dimmers de pared.  
Controles basados en tiempo | Sensores de alta posición

### Seleccione fácilmente la tecnología correcta del sensor

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>PIR</b></p> <p>Tecnología pasiva infrarroja detecta emisión de calor humano en movimiento</p> | <p><b>Ultrasónica</b></p> <p>Tecnología Ultrasónica detecta movimientos del ocupante dentro de una habitación y tiene la habilidad de detectar movimientos a través de divisiones.</p> | <p><b>Tecnología Dual</b></p> <p>Combina tecnologías PIR y US en lugares difíciles donde se requiere mayor sensibilidad.</p> |
|---|--|--|

### Sensores de movimiento stand-alone

#### Sensores de pared

|  | CÓDIGO | TECNOLOGÍA | VOLTAJE |       |      |      | CARACTERÍSTICAS                | COBERTURA           | NEUTRO REQ. | APLICACIONES |    |    |    |    |   |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------|------------|---------|-------|------|------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------|----|----|----|----|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
|  |        |            | 120V    | 230V* | 277V | 347V |                                |                     |             | 24VPP        | OP | DS | SC | PS | B | BS | CA | BO |  |  |  |  |  |  |  |
| SENSOR DE OCUPACIÓN ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMÁTICO |        |            |         |       |      |      |                                |                     |             |              |    |    |    |    |   |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CS-50  | PIR        | ▲       | ▲     |      |      | Sensor de luz, neutro opcional | 83.61m <sup>2</sup> | ■           | ●            | ●  | ●  | ●  | ●  | ● | ●  | ●  |    |  |  |  |  |  |  |  |



**TP26W**  
Tapa Blanca para instalación de sensor de pared.

#### Sensores de movimiento SIMBOLOGÍA

| APLICACIONES                     | VOLTAGE                      |
|----------------------------------|------------------------------|
| OP-Oficinas Pequeñas             | 120V                         |
| DS-Dormitorios y Salas           | 230V                         |
| SC-Salas de conferencia          | 240V                         |
| OA-Oficinas de concepto abierto  | 277V                         |
| PS-Pasillos y Gradass            | 347V                         |
| B-Baños                          | 480V                         |
| BS-Baños seccionados             | 24VPP = Power Pack Requerido |
| CA-Comedores y áreas de descanso |                              |
| BO-Bodegas                       |                              |
| E-Exteriores                     |                              |

| CONFIGURACIONES |
|-----------------|
| Pre-Preset      |
| S-Slide-to-off  |

| CARACTERÍSTICAS |
|-----------------|
| MW-Multi-way    |
| SP-Single Pole  |

#### SENSORES DE EMPOTRAR EN PARED O TECHO

|   | CÓDIGO                  | TECNOLOGÍA      | VOLTAJE |       |      |      | CARACTERÍSTICAS                                       | COBERTURA  | APLICACIONES |    |    |    |    |   |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------|-----------------|---------|-------|------|------|---|--|--------------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   |                         |                 | 120V    | 230V* | 277V | 347V |   |  | 24VPP        | OP | SC | OS | PS | B | BS | CA | BO |   |   |  |  |  |  |  |  |
| SENSORES DE TECHO SENSORES DE BAJO VOLTAJE REQUIEREN POWER PACK |                         |                 |         |       |      |      |   |  |              |    |    |    |    |   |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | CI-24 <sup>2</sup>      | PIR             |         |       |      |      | Bajo Perfil   | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup>                     |              | ●  | ●  |    |    |   |    |    | ●  | ● |   |  |  |  |  |  |  |
|   | CI-200/205 <sup>2</sup> | PIR             |         |       |      |      | Relé aislado, nivel de luz, bajo perfil               | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup>                     |              | ●  | ●  |    |    |   |    |    | ●  | ● |   |  |  |  |  |  |  |
|   | CI-300/305 <sup>2</sup> | PIR             |         |       |      |      | Relé aislado, nivel de luz, bajo perfil               | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup>                     |              | ●  | ●  |    |    |   |    |    | ●  | ● |   |  |  |  |  |  |  |
|   | CI-355 <sup>1,2</sup>   | PIR             | ▲       | ▲     | ▲    | ▲    | Voltaje de línea, no requiere de powerpack            | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup>                     |              | ●  | ●  |    |    |   |    |    |    | ● |   |  |  |  |  |  |  |
|   | W series <sup>2</sup>   | Ultrasónica     |         |       |      |      | 25kHz   | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup> , 27,432m lineales  |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | UT-300/305 <sup>2</sup> | Ultrasónica     |         |       |      |      | Relé aislado, 40kHz                                   | 152,4 - 365,76 m <sup>2</sup>                    |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | WT series <sup>2</sup>  | Ultrasónica     |         |       |      |      | Relé aislado  | 182,8 - 670,56 m <sup>2</sup> , 27,432m lineales |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | UT-355 <sup>1,2</sup>   | Ultrasónica     | ▲       | ▲     | ▲    | ▲    | Voltaje de línea, no requiere de powerpack            | 152,4 - 365,7 m <sup>2</sup>                     |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | DT-300/305 <sup>2</sup> | Tecnología Dual |         |       |      |      | Relé aislado, nivel de luz, modo de disparo ajustable | 304,8 m <sup>2</sup>                             |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● | ●  |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | DT-355 <sup>1</sup>     | Tecnología Dual | ▲       | ▲     | ▲    | ▲    | Voltaje de línea, no requiere de powerpack            | 304,8 m <sup>2</sup>                             |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● | ●  |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
| SENSORES DE PARED REQUIEREN POWER PACK                          |                         |                 |         |       |      |      |   |  |              |    |    |    |    |   |    |    |    |   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | WPIR                    | PIR             |         |       |      |      | Línea de cobertura definida                           | 91.4 m <sup>2</sup>                              |              | ●  |    | ●  |    |   |    |    |    | ● | ● |  |  |  |  |  |  |
|   | CX-100/105 <sup>2</sup> | PIR             |         |       |      |      | Relé aislado, nivel de luz,                           | 91.4-609.6 m <sup>2</sup> , 15.2 -120 ft linear  |              | ●  | ●  | ●  | ●  |   |    |    |    | ● | ● |  |  |  |  |  |  |
|   | CB-100 <sup>2</sup>     | PIR             |         |       |      |      | Cuartos fríos   | 2000 ft <sup>2</sup> , 90 - 36.5 m lineales      |              |    |    |    |    |   |    |    |    |   | ● |  |  |  |  |  |  |
|   | DT-200/205 <sup>2</sup> | Tecnología Dual |         |       |      |      | Relé aislado, nivel de luz, modo de disparo ajustable | 609.6 m <sup>2</sup>                             |              | ●  | ●  | ●  | ●  | ● | ●  |    |    |   | ● |  |  |  |  |  |  |

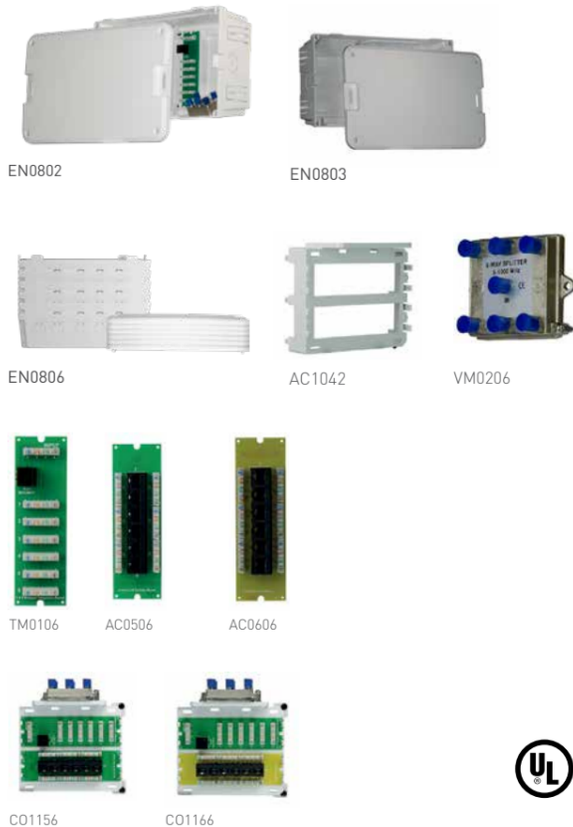
\* Monofásico línea a neutro.  
<sup>1</sup> Múltiples opciones de voltaje disponible. Visite [www.legrand.us/wattstopper](http://www.legrand.us/wattstopper) para más información.  
<sup>2</sup> Modelos con diferentes configuraciones y opciones de cobertura disponibles. Visite [www.legrand.us/wattstopper](http://www.legrand.us/wattstopper) para más información.



Como líder en cableado estructurado, Legrand brinda soluciones prácticas, que incluyen plaquería, tomacorrientes, conectores, herramientas, módulos y gabinetes, simplificando y reduciendo tiempos de instalación. Nos especializamos en brindar la solución idónea para cada proyecto, residencial o comercio pequeño.

### Gabinetes plásticos

- Las pre-roturas (knock-outs) incluyen muescas para fácil remoción con desatornillador.
- Incluye 4 tornillos autorroscables para el montaje. Puede adquirirse equipo adicional para cerrar la tapa.
- Módulos disponibles para la distribución de video múltiple, voz y datos.
- Para montaje superficial o de empotrar.



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  |
|--------|--|
| EN0800 | Gabinete y cubierta MDU, 8 pulgadas                                      |
| EN0801 | Cubierta gabinete MDU 8 pulgadas   |
| EN0802 | Kit gabinete MDU 8 pulgadas (6 teléfono, 4 video)                        |
| EN0803 | Kit MDU 8" + MOD CAT5E   |
| EN0804 | Kit MDU 8" + MOD CAT6  |
| EN0806 | Paquete gabinete MDU 8 pulgadas (6 unidades)                             |
| TM0106 | Módulo teléfono 6-salidas (para uso con EN0800)                          |
| TM0404 | Combo módulo 4 salidas teléfono / 4 puertos Cat 5e (para uso con EN0800) |
| VM0104 | Splitter 4 vías, vertical 1Ghz (para uso con EN0800)                     |
| VM0106 | Splitter 6 vías, vertical 1Ghz (para uso con EN0800)                     |
| VM0108 | Splitter 8 vías, vertical 1Ghz (para uso con EN0800)                     |
| VM0204 | Splitter 4 vías, vertical 2Ghz (para uso con EN0800)                     |
| VM0206 | Splitter 6 vías, vertical 2Ghz (para uso con EN0800)                     |
| VM0208 | Splitter 8 vías, vertical 2Ghz (para uso con EN0800)                     |
| AC1042 | Marco de montaje MDU   |
| AC0606 | Modulo CAT5E, 6 puertos  |
| AC0506 | Modulo CAT6, 6 puertos   |
| CO1156 | Trio combo con mod CAT5E   |
| CO1166 | Trio combo con mod CAT6  |



## On-Q

### Gabinetes Metálicos

- Opción de montaje superficial y empotrado.
- Las cubiertas cubren cualquier imperfección en la pared.
- Certificado UL en equipos contra incendios y alarmas de seguridad.
- Fabricado en los Estados Unidos de América.
- Las guardas cubren a los cables y equipos del polvo y otros agentes.
- Incluye 3 aberturas para pasar cables.

| DESCRIPCIÓN  | Gabinete de 12"           | Gabinete de 14"           | Gabinete de 20"           | Gabinete de 28"           | Gabinete de 42"           |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>Dimensiones</b>                                 | 12.13" H x 12" W x 3.7" D | 14" H x 14.25" W x 3.6" D | 20" H x 14.25" W x 3.6" D | 28" H x 14.25" W x 3.6" D | 42" H x 14.25" W x 3.6" D |
| Gabinete con cubierta atornillada                  | EN1200                    | EN1400                    | EN2000                    | EN2800                    | EN4200                    |
| Gabinete con cubierta con bisagras                 | N/A                       | EN1450                    | EN2050                    | EN2850                    | EN4250                    |
| Solo gabinete                                      | N/A                       | EN1480                    | EN2080                    | EN2880                    | EN4280                    |
| Cubierta atornillada                               | EN1220                    | EN1420                    | EN2020                    | EN2820                    | EN4220                    |
| Cubierta con bisagras                              | N/A                       | EN1460                    | EN2060                    | EN2860                    | EN4260                    |
| Sólo gabinete con pre-rupturas*                    | N/A                       | EN1485                    | EN2085                    | EN2885                    | EN4285                    |
| Extensor de profundidad con organizador de cable** | N/A                       | N/A                       | N/A                       | 364450-03<br>364482-01    | 364450-04<br>364482-01    |

\* Este gabinete cuenta con 5 pre-rupturas y permite la alineación vertical entre dos gabinetes para la comunicación entre ellos.  
\*\* Extensión agrega 2.5" a la profundidad del gabinete.  
H: Altura, W: Ancho, D: Profundidad

### Distribución de voz y datos

| COMBO MÓDULOS         | Combo Básico 6x4 (Ponchado tipo 110) | Combo 10x8 con RJ31X (RJ45) | Combo 10x8 con RJ31X (Ponchado 110) | Combo 10x8 con RJ31X optimizado MoCA |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>CÓDIGO</b>         | 364400-04                            | CO1045                      | CO1110                              | CO2110-V1                            |
| Salidas Teléfono      | 6                                    | 10                          | 10                                  | 10                                   |
| Salida Video          | 4                                    | 8                           | 8                                   | 8                                    |
| Conexión Teléfono     | Ponchado 110                         | RJ45                        | Ponchado 110                        | Ponchado 110                         |
| Línea Seguridad RJ31X | N                                    | Y                           | Y                                   | Y                                    |
| Ancho de Banda        | 1 GHz                                | 1 GHz                       | 1 GHz                               | 1 GHz                                |
| Dimensiones           | 5'8" x 6'2"                          | 5'8" x 6'2"                 | 5'8" x 6'2"                         | 5'8" x 6'2"                          |



On-Q

Gabinetes plásticos

- El anillo embellecedor del gabinete es gratuito, esencial para ocultar los recortes de paneles de yeso para una apariencia profesional
- La rejilla de montaje universal maximiza la compatibilidad con productos de terceros sin soportes adicionales
- Ventilación adicional a lo largo del plano vertical de doorallows para una disipación de calor superior
- La puerta reversible encaja fácilmente en el anillo de guarnición sin herramientas, gira 180 grados completos
- Bloqueable con tornillos incluidos o bloqueo con llave opcional (364487-01)
- UL listado y hecho en EE. UU.



| DESCRIPCION  | 20" Gabinete            | 30" Gabinete            | 42" Gabinete            |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dimensiones de gabinete                              | 22.2 L x 17.5 W x 5.5 D | 32.2 L x 17.5 W x 5.5 D | 44.2 L x 17.5 W x 5.5 D |
| Caja de plástico con puerta abisagrada y marco       | ENP2050-NA              | ENP3050-NA              | ENP4250-NA              |
| Puerta con bisagras de plástico y soporte            | ENP2060-NA              | ENP3060-NA              | ENP4260-NA              |
| Gabinete plástico Solo                               | ENP2080-NA              | ENP3080-NA              | ENP4280-NA              |
| Puerta con bisagras de plástico y soporte (Pck de 5) | ENP20605-NA             | ENP30605-NA             | ENP42605-NA             |
| Gabinete Plástico solo (Pck de 5)                    | ENP20805-NA             | ENP30805-NA             | ENP42805-NA             |
| Soporte para remplazo                                | ENP2001-NA              | ENP3001-NA              | ENP4201-NA              |

ACCESORIOS

|           |   |
|-----------|---|
| 364487-01 | Conjunto de cerradura de repuesto y kit de 2 llaves                       |
| AC1034    | 2 Paquete de arandelas de goma de 2 "para caja de plástico (paquete de 5) |
| AC1035-20 | Clips de administración de cables (20)                                    |
| AC1040    | Placa de montaje universal de plástico                                    |
| AC1041    | Administración de fibra (par)   |



Accesorios compatibles solo con cajas de plástico

ON-Q

Distribución de voz y datos



MÓDULOS VOZ

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                            |
|--------|--|
| TM1110 | Módulo teléfono 10-vías IDC con RJ31X  |
| TM1045 | Módulo teléfono 10-vías RJ45 con RJ31X |

MÓDULOS VIDEO

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                             |
|--------|---|
| VM1000 | Splitter video pasivo 1x4 para gabinete |
| VM1002 | Splitter video pasivo 1x8 para gabinete |



MÓDULOS DATOS

| CÓDIGOS | DESCRIPTION                                |
|---------|--|
| AC1000  | Módulo datos 6-Puertos Cat 5e              |
| AC1001  | Módulo (sin conectores) 6-Puertos Keystone |
| AC1012  | Módulo datos 6-Puertos Cat 5e              |
| AC1013  | Módulo datos 6-Puertos Cat 6               |

| CÓDIGOS | DESCRIPTION                    |
|---------|--------------------------------|
| AC1014  | Módulo datos 12-Puertos Cat 5e |
| AC1015  | Módulo datos 12-Puertos Cat 6  |
| AC1058  | Módulo datos 8-Puertos Cat 5e  |
| AC1068  | Módulo datos 8-Puertos Cat 6   |



ROUTERS & SWITCHES

| CÓDIGOS             | DESCRIPCIÓN                     |
|---------------------|---------------------------------|
| DA1008 <sup>1</sup> | Switch Gigabit 8-Puertos        |
| DA1054 <sup>1</sup> | Router/Switch Gigabit 4-Puertos |

1 No incluye fuente de poder (PW7760)  
2 No incluye fuente de poder (PW1458)



CONECTORES KEYSTONE

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN                                      |
|----------|--|
| WP3401WH | Placa para 1 conector keystone                   |
| WP3402WH | Placa para 2 conectores keystone                 |
| WP3450BE | Conector keystone cat5e, rj45 hembra, color azul |
| WP3450RE | Conector keystone cat5e, rj45 hembra, color rojo |

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN  |
|----------|--|
| WP3450WH | Conector keystone cat5e, rj45 hembra, color blanco |
| WP3460BE | Conector keystone cat6, rj45 hembra, color azul    |
| WP3460RE | Conector keystone cat6, rj45 hembra, color rojo    |
| WP3460WH | Conector keystone cat6, rj45 hembra, color blanco  |
| WP3479WH | Conector keystone tipo f para tv, color blanco     |

ON-Q  
Gabinetes

ON-Q  
Gabinetes



**KIT DE CONEXIÓN PARA HOME THEATER**

| CÓDIGO       | DESCRIPCIÓN   |
|--------------|---|
| HT2103-WH-V1 | Brinda sonido potente y gran nitidez de video. Organiza el cableado. Incluye un tomacorriente 15A con Tamper Resistant. |



**KIT DE CONEXIÓN PARA TV**

| CÓDIGO       | DESCRIPCIÓN   |
|--------------|---|
| HT2102-WH-V1 | Brinda una rápida y ordenada conexión para su sistema de entretenimiento. |



AU8001-V1

**RECEPTOR BLUETOOTH**

| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN   |
|-----------|---|
| AU8001-V1 | Receptor bluetooth 4.0<br>● INCLUYE PUERTO DE CARGA USB (HASTA 1 AMP) |

Envíe audio desde su smartphone o tablet a su equipo de sonido o parlante, por medio del receptor bluetooth.



AC3M01-WH-V1

**CABLES HDMI CON ETHERNET ALTA VELOCIDAD "SLIMLINE"**

| CÓDIGO       | DESCRIPCIÓN  |
|--------------|--|
| AC3M01-WH-V1 | 1 metro de Cable HDMI de alta velocidad.- Ethernet "Slimline"  |
| AC3M02-WH-V1 | 2 metros de Cable HDMI de alta velocidad - Ethernet "Slimline" |
| AC3M04-WH-V1 | 4 metro de Cable HDMI de alta velocidad - Ethernet "Slimline"  |



AC1030

AC2100

AC2101

**ACCESORIOS**

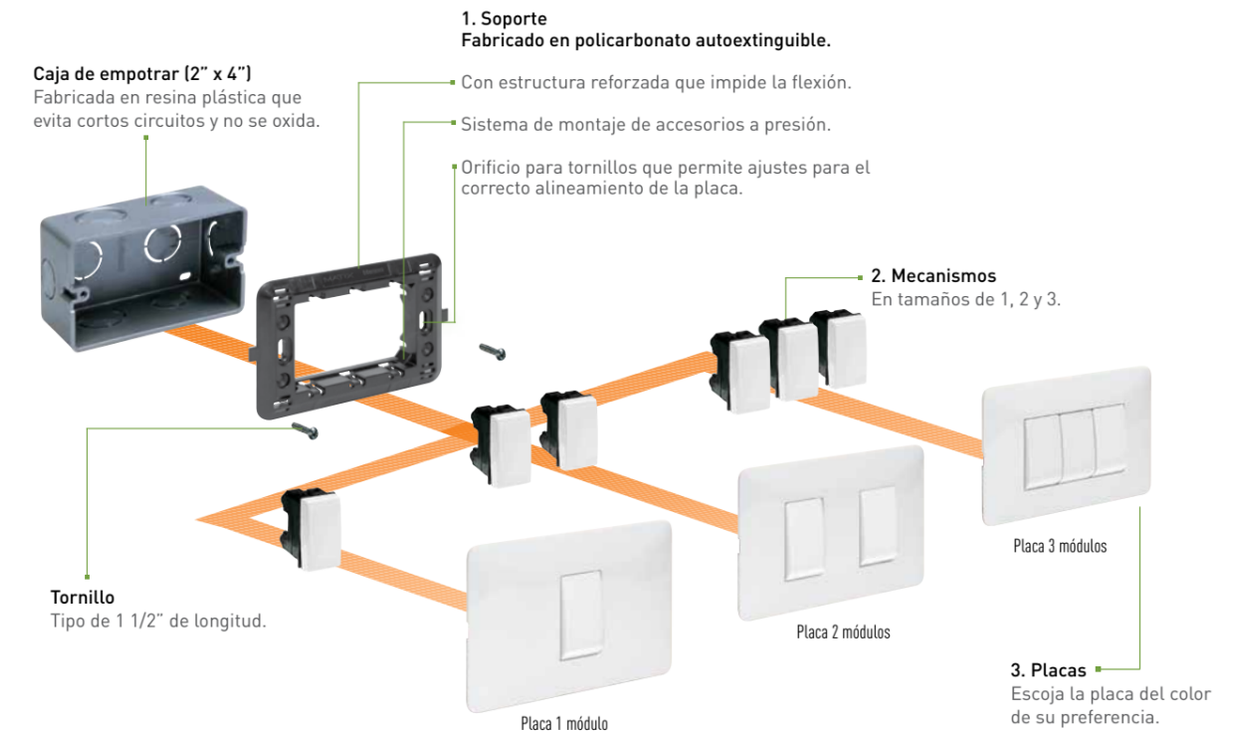
| CÓDIGO    | DESCRIPCIÓN   |
|-----------|---|
| AC1030    | Expansor HDMI HDBaseT<br>El kit ac1030 extiende la señal HDMI e internet hasta 328 pies utilizando cable Cat5e o cat 6. Soporta video 3d y resolución 1080p.<br>Kit incluye: transmisor y receptor, dos Receptores IR y dos fuentes de poder. |
| AC2100    | Repetidor HDMI<br>Conecta y extiende 2 señales hdmi hasta 20 pies.  |
| AC2101    | Acoplador Angulado HDMI<br>Conecta cables HDMI hasta 90 grados  |
| AC2103-V1 | Adaptador HDMI Macho-Hembra angulado.   |



**Modularidad**  
**SISTEMA DE INSTALACIÓN**

Màtix ofrece un sistema de instalación tipo modular, el cual se destaca por su facilidad al trabajar.

El sistema de montaje se conforma de un chasis, en el que se insertan a presión los mecanismos y de una placa que se coloca a presión sobre el chasis. El sistema modular de Màtix permite combinar diferentes funciones en un solo chasis. Dependiendo de la configuración y cantidad de mecanismos, se selecciona la placa adecuada.



NOTA: Todos los componentes se venden por separado.

**SISTEMA DE INSTALACIÓN**



**MÀTIX**  
Placas de 3 módulos



|                                  |                              |                                 |                                  |                                   |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Plásticas con acabado en Color   |                              |                                 |                                  |                                   |
|                                  | Coral <b>AM4803CRD</b>       | Marfil <b>AM4803BAV</b>         | Hielo <b>AM4803CBN</b>           | Marfil Brillante <b>AM4803CAV</b> |
| Plásticas con acabado en Textura |                              |                                 |                                  |                                   |
|                                  | Rojo Tierra <b>AM4803TRT</b> | Marrón Café <b>AM4803TGG</b>    | Azul Mercurio <b>AM4803TBM</b>   |                                   |
| Plásticas con acabado Metálico   |                              |                                 |                                  |                                   |
|                                  | Plata <b>AM4803MSL</b>       | Oro <b>AM4803MGL</b>            | Titanio Claro <b>AM4803MTA</b>   | Hierro <b>AM4803MIR</b>           |
| Plásticas Blancas                |                              |                                 |                                  |                                   |
|                                  | Placa Ciega <b>AM503/0BN</b> | Placa 1 módulo <b>AM503/1BN</b> | Placa 2 módulos <b>AM503/2BN</b> | Placa 3 módulos <b>AM503/3BN</b>  |

\* Placas no incluyen soporte.

**PRE-ARMADOS MATIX**

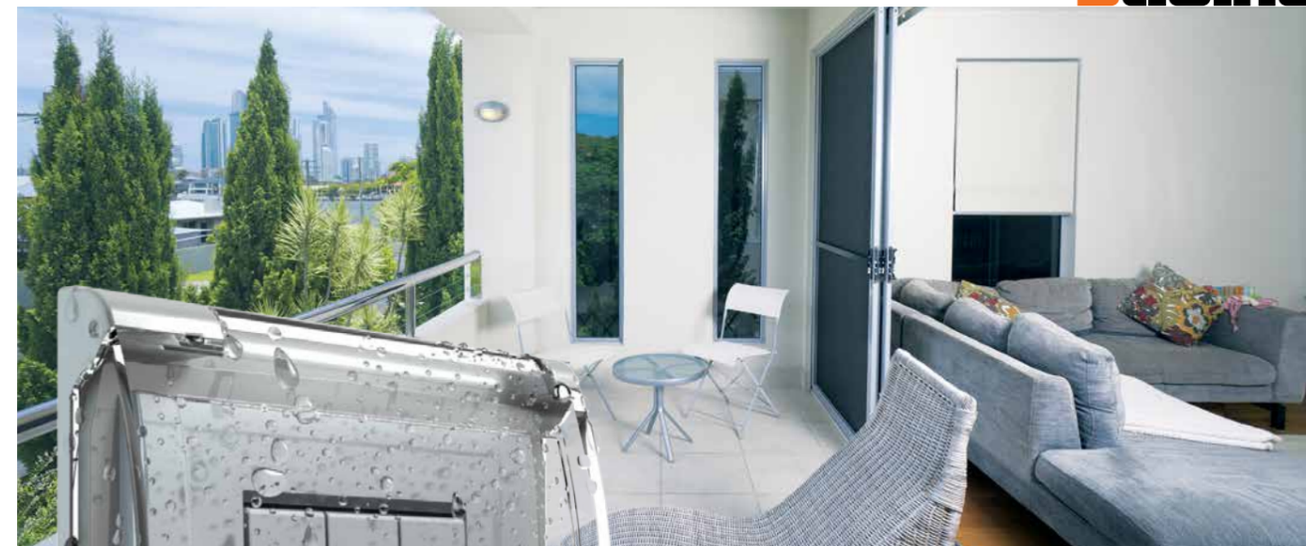
TAN FÁCIL COMO:

**PASO 1**

Elija el PRE ARMADO (SOPORTE + MECANISMO)

**+ PASO 2**

Seleccione el color de la PLACA



**TAPA PARA EXTERIORES**

UN SÓLO PROTECTOR PARA NUESTRAS LÍNEAS RESIDENCIALES  
**RESISTENTE AL AGUA, PROTECCIÓN IP44**

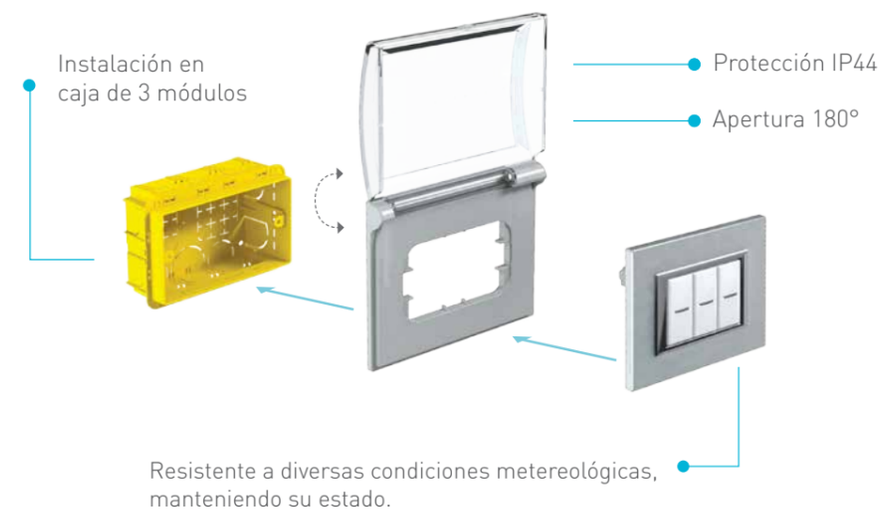
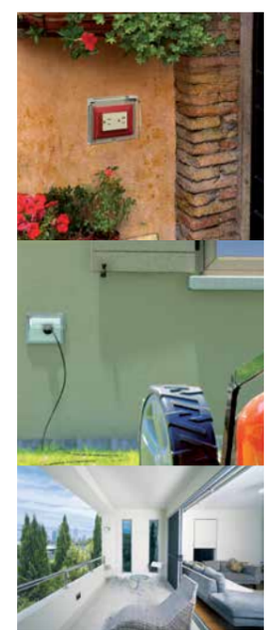
COD.26603

COMPATIBLE CON



y gran mayoría de placas de 3 módulos del mercado.  
\*Rango de medida: 11.6 mm alto x 14.3 mm de ancho.

**CARACTERÍSTICAS**

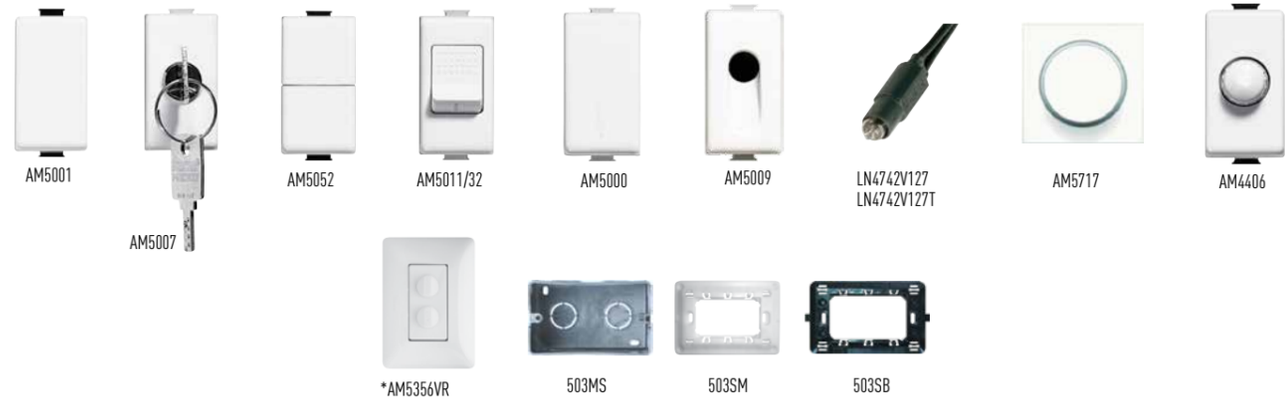


Resistente a diversas condiciones metereológicas, manteniendo su estado.

| Código               | Descripción                                  | Incluye   |
|----------------------|--|---|
| <b>SAM5001/1H</b>    | Blister interruptor sencillo 16A 127V        | Soporte 503SB, 2 Módulos Ciegos AM5000, 1 Interruptor AM5001        |
| <b>SAM5001/2H</b>    | Blister interruptor doble 16A 127V           | Soporte 503SB, 1 Módulo Ciego AM5000, 2 Interruptores AM5001        |
| <b>SAM5001/3H</b>    | Blister interruptor triple 16A 127V          | Soporte 503SB, 3 Interruptores AM5001                               |
| <b>SAM5003/1H</b>    | Blister interruptor sencillo 3 way 16A 127V  | Soporte 503SB, 2 Módulos Ciegos AM5000, 1 Interruptor 3 Way AM5003  |
| <b>SAM5115DS/3H</b>  | Blister toma doble 2P+T 15A, 3M              | Soporte 503SB, 1 Toma doble 2P+T AM5115DS                           |
| <b>SAM5115D</b>      | Blister toma doble 2P+T, TR, 15A, 3M         | Soporte 503SB, 1 Toma doble 2P+T, TR AM5115DS                       |
| <b>SAM5173DF/3H</b>  | Blister toma T.V.                            | Soporte 503SB, 2 Módulos Ciegos AM5000, 1 Toma T.V. tipo F AM5202F  |
| <b>SAM5979C6A/3H</b> | Blister toma de Voz y Datos RJ45 Categoría 6 | Soporte 503SB, 2 Módulos Ciegos AM5000, 1 Toma T.V. tipo F AM5979C6 |

Accesorios eléctricos

Accesorios eléctricos



INTERRUPTORES 16A / 127-277 / 60HZ

| Artículo | Tipo de dispositivo   |
|----------|-----------------------|
| AM5001   | Interruptor sencillo  |
| AM5003   | Interruptor de 3 vías |
| AM5012   | Interruptor de 4 vías |
| AM5005   | Pulsador NA           |
| AM5005/1 | Pulsador NC           |

INTERRUPTORES ESPECIALES

| Artículo  | Tipo de dispositivo      |
|-----------|--------------------------|
| AM5007    | Interruptor de llave 16A |
| AM5052    | Conmutador doble 16A     |
| AM5011/32 | Interruptor bipolar 32A  |

Interruptor de llave. La llave es extraíble en cualquier posición.  
Interruptor bipolar de 32A para circuitos de hasta 8500W a 277V-.

MÓDULOS CIEGOS

| Artículo | Tipo de dispositivo                    |
|----------|--|
| AM5000   | Módulo ciego                           |
| AM5009   | Módulo ciego con salida de cable 9,5mm |

LUCES PILOTO

| Artículo     | Tipo de dispositivo                                      |
|--------------|--|
| LN4742V127*  | Luz piloto para mando iluminable color ámbar 127V ~ 60Hz |
| LN4742V127T* | Luz piloto para mando iluminable color blanco 127V-60Hz  |

\* Las luces piloto no son compatibles con lámparas fluorescentes, bombillos ahorradores y LED's

REGULADORES DE LUMINOSIDAD Y TENSIÓN (DIMMERS)

| Artículo  | Tipo de dispositivo                              |
|-----------|--|
| AM5717    | Dimmer universal 3-400W, 2 módulos               |
| AM4406    | Dimmer rotativo 50-300VA resistivo               |
| AM5356VR* | Dimmer y control de ventilador (4.5A / 300W luz) |

\*Artículo incluye la placa blanca

SOPORTES Y CAJAS DE EMPOTRAR

| Artículo | Tipo de dispositivo   |
|----------|---|
| 503MS    | Caja de empotrar, 3 módulos, 4x2"                           |
| 503SM    | Soporte 3 módulos para usar con aro de repello en caja 4x4" |
| 503SB    | Soporte de 3 módulos standard                               |



Tomacorrientes 15A / 127-277V / 60Hz

| Artículo | Tipo de dispositivo                               |
|----------|---|
| AM5028TS | Tomacorriente 2P+T, 15A.                          |
| AM5025S  | Tomacorriente 2P euroamericana.                   |
| AM5115DS | Tomacorriente duplex 2P+T.                        |
| AM5115D  | Tomacorriente duplex 2P+ T (TR) Tamper Resistant. |
| AM5025D  | Tomacorriente 2P+T euroamericana.                 |
| AM5038   | Tomacorriente 2P+T Tandem.                        |
| AM5285C1 | Cargador sencillo USB 5 VDC, 1.1A.                |
| AM5286C1 | Tipo-C 1.5mA                                      |
| AM5285C2 | Cargador doble USB 5 VDC, 1550mA.                 |
| AM5039   | Toma duplex euroamericano.                        |

Tomacorrientes especiales

| Artículo    | Tipo de dispositivo                                       |
|-------------|---|
| AM5028GHR*  | Toma grado hospitalario dúplex 2P + T                     |
| AM4028GFC6* | Toma GFCI dúplex 2P + T                                   |
| AM5028IGR*  | Toma tierra aislada dúplex 2P + T                         |
| AM5028USBAA | Toma duplex 2P+ T (TR) + 2 cargadores USB 3.1 A           |
| AM5028USBAC | Toma duplex 2P+ T (TR) + 2 cargadores USB tipoAyC de 3.1A |

\* Los artículos anteriores incluyen la placa de acuerdo con los colores mostrados en las fotografías superiores.

Tomas de T.V y conectores de transmisión de voz, datos e imágenes

| Artículo  | Tipo de dispositivo   |
|-----------|-----------------------|
| AM5202F   | Toma de T.V tipo F    |
| AM5982    | Toma de teléfono RJ11 |
| AM5979C5E | Conector RJ45 Cat. 5E |
| AM5979C6A | Conector RJ45 Cat. 6  |
| AM5979C6  | Conector RJ45 Cat. 6  |
| AM4284    | Conector HDMI         |



**MÀTIX**  
Montaje en cajas para intemperie idrobox (IP40 e IP55)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Esta gama de cajas con grados de protección IP40 e IP55 es el resultado de la búsqueda de Bticino en el campo de la tecnología para asegurar un alto grado de calidad en la protección de los mecanismos eléctricos.

**CAJAS CON GRADO DE PROTECCIÓN IP40**

Las cajas Idrobox IP40 cuentan con una base y una tapa que se instalan de forma directa sin necesidad de un soporte especial para los mecanismos de la línea Màtix. La serie de productos se adapta a lugares donde se requiere una instalación específica que no necesita de la placa estética como son almacenes, estacionamientos o sótanos. Por su resistencia a elevadas temperaturas y al fuego, las cajas son ideales para la instalación de productos eléctricos donde el riesgo de incendio es mayor.



**CAJAS CON GRADO DE PROTECCIÓN IP55**

Las cajas Idrobox IP55 cuentan con una puerta frontal de cierre con una membrana elástica semitransparente que permite accionar el mecanismo sin necesidad de abrir la puerta frontal. El grado de protección IP55 está garantizado debido al empaque plástico de contención de agua tanto en el ensamble de la base como de la puerta de cierre. Por ello, este producto se adapta perfectamente en instalaciones a la intemperie o donde existe chorro directo de agua como puede ser un autolavado, jardín o piscina. Por su resistencia a elevadas temperaturas y al fuego, las cajas son ideales para la instalación de productos eléctricos donde existe riesgo de incendio ya que la base del artículo está realizada en resina autoextinguible de alta resistencia.



**DATOS DIMENSIONALES (mm)**

|        | A   | B   | C  |        | A   | B   | C  |
|--------|-----|-----|----|--------|-----|-----|----|
| 25403  | 76  | 100 | 55 | 25501  | 76  | 76  | 63 |
|        |     |     |    | 25502  | 76  | 76  | 63 |
|        |     |     |    | 25503  | 76  | 100 | 63 |
| 25408V | 162 | 132 | 55 | 25508V | 157 | 132 | 63 |
| 25412V | 248 | 132 | 55 | 25512V | 238 | 132 | 63 |

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Material de la caja IP40: base y tapa de resina ABS.
- Material de la caja IP55: base de resina ABS, marco de la puerta frontal de policarbonato y membrana elástica de PVC.
- Temperatura de operación: De -5 a 40 °C.
- Resistencia al calor y fuego hasta 652 °C.
- Aprobación IMQ según la norma CEI 23-48 (IEC60670).

Grado de protección IP40: protección contra la introducción de objetos sólidos con dimensiones mayores a 1 mm y sin protección contra el ingreso de agua (equivalente NEMA 1).

Grado de protección IP55: protección contra polvo y contra la proyección de chorros de agua en cualquier dirección (equivalente a NEMA 3R).

**MÀTIX**  
Cajas Idrobox



25603  
3 módulos

25603B  
3 módulos

| Artículo | Tipo de dispositivo        | Montaje  | Grado de protección | Color         | Material            | Módulos Màtix |
|----------|----------------------------|----------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| 25603    | Tapa para caja de empotrar | empotrar | IP55                | gris RAL 7035 | policarbonato y PVC | 3             |
| 25603B   | Tapa para caja de empotrar | empotrar | IP55                | blanco        | policarbonato y PVC | 3             |

\* Contrapedido. No requieren soporte. Nota: Para accesorios Magic utilizar 25703/1



25501  
1 módulos

25502  
2 módulos

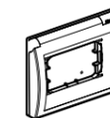
25503  
3 módulos

| Artículo | Tipo de dispositivo           | Montaje    | Grado de protección | Color         | Material                       | Módulos Màtix |
|----------|-------------------------------|------------|---------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 25501    | Caja de pared para intemperie | sobreponer | IP55                | gris RAL 7035 | resina ABS policarbonato y PVC | 1             |
| 25502    | Caja de pared para intemperie | sobreponer | IP55                | gris RAL 7035 | resina ABS policarbonato y PVC | 2             |
| 25503    | Caja de pared para intemperie | sobreponer | IP55                | gris RAL 7035 | resina ABS policarbonato y PVC | 3             |



**Artículo IP44 TAPA PARA EXTERIORES**

26603



Protección IP44 (garantizado cuando esta cerrado). Compatible con placas Bticino Màtix, LivingLight y Axolute. Puede ser instalada en caja de empotrar standard de 3 módulos.  
Tamaño Alto: 11.6mm, Ancho: 14.3mm.

**Nobile**  
**DISEÑO**  
EN CADA DETALLE



**PRODUCTOS ARMADOS**

Placa ciega



Blanco  
AF5S0EB

Marfil  
AF5S0EM

Champagne  
AF5S0CH

Negro  
AF5S0NG

Interruptor sencillo de 3 vías 15A c/luz piloto



Blanco  
AF2101EBL127

Marfil  
AF2101EML127

Champagne  
AF2101EBCHL127

Negro  
AF2101EANGL127

Pulsador para timbre unipolar 10A



Blanco  
AF2102EB

Marfil  
AF2102EM

Champagne  
AF2102EBCH

Negro  
AF2102EANG

Interruptor sencillo unipolar 15A



Blanco  
AF2100EB

Marfil  
AF2100EM

Champagne  
AF2100EBCH

Negro  
AF2100EANG

Pulsador para timbre unipolar c/luz piloto 10A



Blanco  
AF2102EBL127

Marfil  
AF2101EML127

Champagne  
AF2101EBCHL127

Negro  
AF2101EANGL127

Interruptor sencillo unipolar 15A c/luz piloto



Blanco  
AF2100EBL127

Marfil  
AF2100EML127

Champagne  
AF2100EBCHL127

Negro  
AF2100EANGL127

Interruptor doble unipolar 15A



Blanco  
AF2200EB

Marfil  
AF2200EM

Champagne  
AF2200EBCH

Negro  
AF2200EANG

Interruptor sencillo de 3 vías 15A



Blanco  
AF2101EB

Marfil  
AF2101EM

Champagne  
AF2101EBCH

Negro  
AF2101EANG

Interruptor doble unipolar 15A c/luz piloto



Blanco  
AF2200EBL127

Marfil  
AF2200EML127

Champagne  
AF2200EBCHL127

Negro  
AF2200EANGL127

Interruptor doble de 3 vías 15A



Interruptor triple 3 vías 15A c/luz piloto



Interruptor doble de 3 vías 15A c/luz piloto



Dimmer giratorio sencillo Universal



Interruptor triple unipolar 15A



Dimmer giratorio sencillo 300W incandescente 127vac



Interruptor triple unipolar 15A c/luz piloto



Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US



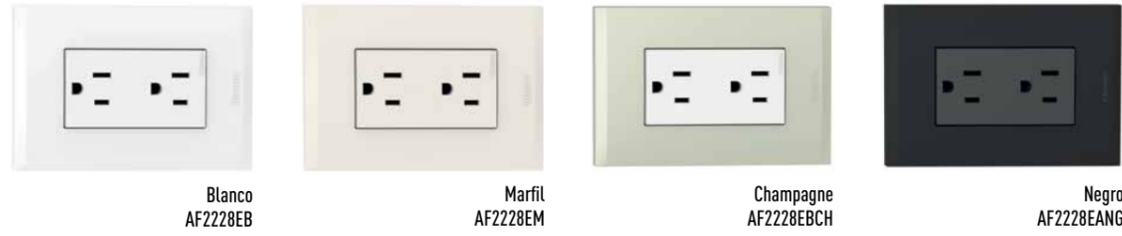
Interruptor triple 3 vías 15A



Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US Tamper-Resistant



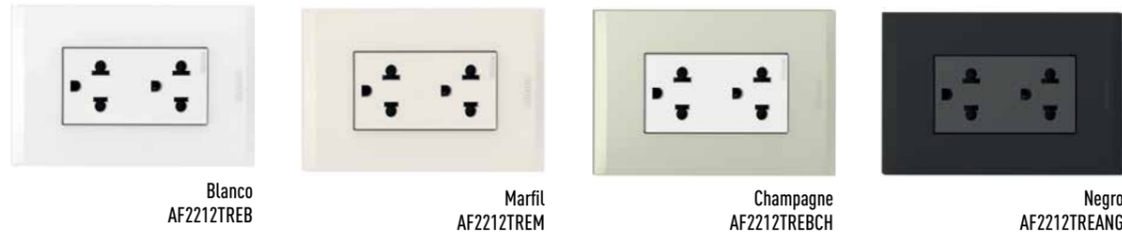
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US



Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US TR+Toma USB doble tipo A y A, 1100mA



Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard Eu-US Tamper-Resistant



Tomacorriente duplex 2P+T 15A standard US Tamper - Resistant GFCI Auto-Test



Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US TR+Toma USB sencillo tipo A 1100mA



Tomacorriente triple 2P+T 16A standard US



Tomacorriente doble 2P+T 16A standard US TR+Toma USB doble tipo A y C, 3100mA



Tomacorriente Tandem 2P 2P+T 15A, NEMA 6-15R



Tomacorriente doble 2P+T 16A standard US TR+Toma USB doble tipo A y A, 3100mA



Zumbador (chicharra) 127V



Toma telefónica sencilla RJ11, 4 hilos



Toma coaxial TV+Toma telefónica sencilla RJ11



Toma telefónica doble RJ11, 4 hilos



Toma coaxial TV+Toma DATOS CAT6 sencilla RJ45



Toma datos sencilla RJ45 CAT6



Interruptor sencillo 15A+Tomacorriente 2P+T 16A standard US



Toma datos CAT6 doble RJ45, 8 hilos



Interruptor sencillo 15A c/luz piloto + Tomacorriente 2P+T 16A standard US



Toma coaxial TV tipo F



Interruptor sencillo de 3 vías 15A + Tomacorriente 2P+T 16A standard US



Interruptor sencillo de 3 vías 15A c/luz piloto + Tomacorriente 2P+T 16A standard US



Blanco  
AF2232EBL127



Marfil  
AF2232EML127

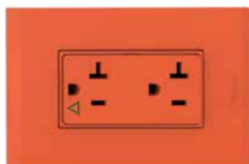


Champagne  
AF2232EBCHL127



Negro  
AF2232EANGL127

Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US Tamper-Resistant, con tierra aislada



Naranja  
AF2228NRJ

Luz piloto led 127 para interruptores iluminables

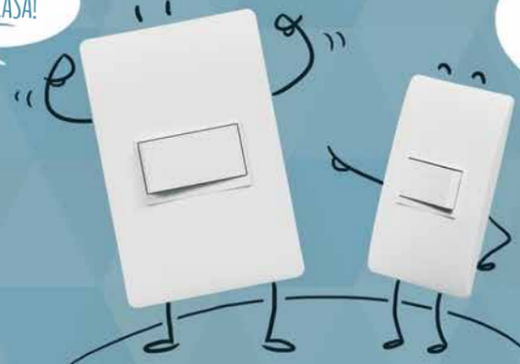


LN4742V127T

# LúZica



¡LLÉVAME  
A TU CASA!



Si me miras desde este ángulo,  
¡podrás admirar mis curvas!  
Este es mi perfil de diseño  
italiano.



El nuevo miembro de la familia BTicino.  
Gracias al reconocimiento internacional que goza la marca,  
elegirme es seguridad garantizada para la familia.



**PU100**  
Placa Ciega color Blanco.



**PU100M**  
Placa Ciega color Marfil.



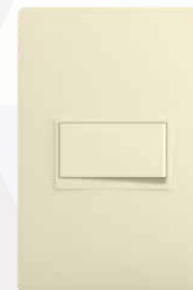
**PU5100**  
Interruptor Simple Sencillo 15A  
color Blanco.  
**PU5100L**  
Interruptor Simple Sencillo 15A  
c/luz Piloto color Blanco.



**PU5100M**  
Interruptor Simple Sencillo 15A  
color Marfil.  
**PU5100LM**  
Interruptor Simple Sencillo 15A  
c/luz Piloto color Marfil.



**PU5101**  
Interruptor Simple de 3 Vías 15A  
color Blanco.  
**PU5101L**  
Interruptor Simple de 3 Vías 15A  
c/luz Piloto color Blanco.



**PU5101M**  
Interruptor Simple de 3 Vías 15A  
color Marfil.  
**PU5101LM**  
Interruptor Simple de 3 Vías 15A  
c/luz Piloto color Marfil.



**PU5200**  
Interruptor Doble Sencillo 15A  
color Blanco.  
**PU5200L**  
Interruptor Doble Sencillo 15A  
c/luz Piloto color Blanco.



**PU5200M**  
Interruptor Doble Sencillo 15A  
color Marfil.  
**PU5200LM**  
Interruptor Doble Sencillo 15A  
c/luz Piloto color Marfil.



**PU5201**  
Interruptor Doble de 3 Vías 15A color Blanco.  
**PU5201L**  
Interruptor Doble de 3 Vías 15A c/luz Piloto color Blanco.



**PU5201M**  
Interruptor Doble de 3 Vías 15A color Marfil.  
**PU5201LM**  
Interruptor Doble de 3 Vías 15A c/luz Piloto color Marfil.



**PU5300**  
Interruptor Triple Sencillo 15A color Blanco.  
**PU5300L**  
Interruptor Triple Sencillo 15A c/luz Piloto color Blanco.



**PU5300M**  
Interruptor Triple Sencillo 15A color Marfil.  
**PU5300LM**  
Interruptor Triple Sencillo 15A c/luz Piloto color Marfil.



**PU1228TR**  
Toma Doble 2P+T Tamper Resistant 15A 127V.



**PU1228TRM**  
Toma Doble 2p+T Tamper Resistant 15A 127V.



**PU12286F**  
Tomacorriente GFCI 15A 127V color Blanco.



**PU12286FM**  
Tomacorriente GFCI 15A 127V color Marfil.



**PU5303**  
2 Interruptores + 1 Interruptor 3 Vías 15A color Blanco.  
**PU5303L**  
2 Interruptores + 1 Interruptor 3 Vías + c/luz Piloto 15A color Blanco.



**PU5303M**  
2 Interruptores + 1 Interruptor 3 Vías 15A color Marfil.  
**PU5303LM**  
2 Interruptores + 1 Interruptor 3 Vías + c/luz Piloto 15A color Marfil.



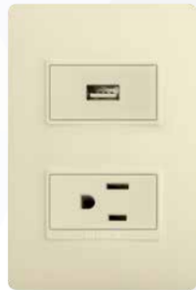
**PU1102**  
Pulsador Sencillo 10A color Blanco.  
**PU1102L**  
Pulsador Sencillo c/luz Piloto color Blanco.



**PU1102M**  
Pulsador Sencillo 10A color Marfil.  
**PU1102LM**  
Pulsador Sencillo c/luz Piloto color Marfil.



**PU1330**  
Toma 15A 2P+T Sencillo + USB-A color Blanco



**PU1330M**  
Toma 15A 2P+T Sencillo + USB-A color Blanco



**PU1331**  
Toma 15A 2P+T / 2X USB-A color Blanco



**PU1331M**  
Toma 15A 2P+T / 2X USB-A color Marfil



**PU5231**  
Interruptor Sencillo 15A + Toma 2P+T 15A, color Blanco  
**PU5231L**  
Interruptor Sencillo 15A C/Luz Piloto +Toma 2P+T, color Blanco



**PU5231M**  
Interruptor Sencillo 15A + Toma 2P+T 15A, color Blanco  
**PU5231LM**  
Interruptor Sencillo 15A C/Luz Piloto +Toma 2P+T, color Blanco



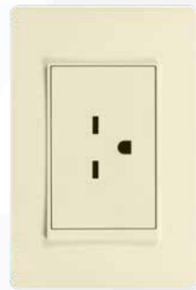
**PU1128**  
Toma Sencillo 2P+T 15A 127V color Blanco.



**PU1128M**  
Toma Sencillo 2P+T 15A 127V color Marfil.



**PU1195**  
Toma 2P+T Tandem 15A 250V color Blanco.



**PU1195M**  
Toma 2P+T Tandem 15A 250V color Marfil.



**PU1149V127**  
Zumbador 127V color Blanco.



**PU1149V127M**  
Zumbador 127V color Marfil.

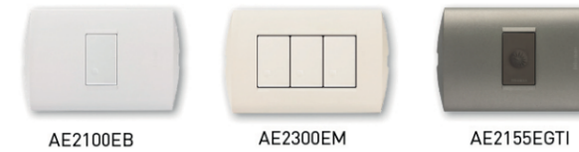
# Modus Style

Accesorios eléctricos



## Línea de Productos

INTERRUPTORES, PULSADORES Y REGULADORES DE LUMINOSIDAD (DIMMERS) 15A/127 VAC / 60HZ



| Blanco       | Marfil       | Terra + Mink   | Descripción                                     |
|--------------|--------------|----------------|---|
| AE2100EB     | AE2100EM     | AE2100EGTI     | Interruptor Sencillo 15A                        |
| AE2101EB     | AE2101EM     | AE2101EGTI     | Interruptor Sencillo 3 Vías 15A                 |
| AE2102EB     | AE2102EM     | AE2102EGTI     | Pulsador para Timbre 10A                        |
| AE2100EBL127 | AE2100EML127 | AE2100EGTIL127 | Interruptor Sencillo 15A con Luz Piloto         |
| AE2101EBL127 | AE2101EML127 | AE2101EGTIL127 | Interruptor Sencillo 15A 3 vías, con Luz Piloto |
| AE2102EBL127 | AE2102EML127 | AE2102EGTIL127 | Pulsador para Timbre con Luz Piloto 10A         |
| AE2200EB     | AE2200EM     | AE2200EGTI     | Interruptor Doble 15A                           |
| AE2201EB     | AE2201EM     | AE2201EGTI     | Interruptor Doble 15A 3 vías                    |
| AE2200EBL127 | AE2200EML127 | AE2200EGTIL127 | Interruptor Doble 15A con Luz Piloto            |
| AE2201EBL127 | AE2201EML127 | AE2201EGTIL127 | Interruptor Doble 15A 3 vías, con Luz Piloto    |
| AE2300EB     | AE2300EM     | AE2300EGTI     | Interruptor Triple 15A                          |
| AE2300EBL127 | AE2300EML127 | AE2300EGTIL127 | Interruptor Triple 15A, con Luz Piloto          |
| AE2155EB     | AE2155EM     | AE2155EGTI     | Dimmer Resistivo 300w-127V                      |
| AE2156EB     | AE2156EM     | AE2156EGTI     | Dimmer Universal 100w-127V                      |

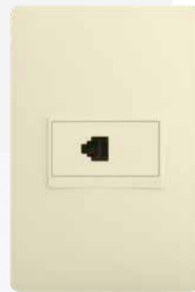
INTERRUPTORES + TOMACORRIENTES Y OTROS ACCESORIOS 15A/127 VAC / 60HZ



| Blanco       | Marfil       | Terra + Mink   | Descripción  |
|--------------|--------------|----------------|--|
| AE2231EB     | AE2231EM     | AE2231EGTI     | Interruptor Sencillo 15A + Tomacorriente 2P + T, 15A                 |
| AE2231EBL127 | AE2231EML127 | AE2231EGTIL127 | Interruptor Sencillo c/ Luz Piloto 15A + Tomacorriente 2P + T, 15A   |
| AE2223EB     | AE2223EM     | -              | Interruptor Sencillo 15A + Tomacorriente 2P, 15A                     |
| AE2223EBL127 | AE2223EML127 | -              | Interruptor Sencillo c/ Luz Piloto 15A + Tomacorriente 2P, 15A       |
| AE2230EB     | AE2230EM     | AE2230EGTI     | Interruptor Sencillo 15A + Tomacorriente Universal 16A               |
| AE2230EBL127 | AE2230EML127 | AE2230EGTIL127 | Interruptor Sencillo c/ Luz Piloto 15A + Tomacorriente Universal 16A |
| AE5S0EB      | AE5S0EM      | AE5S0ETI       | Placa Ciega con Pre-Rotura   |
| AE2149EB127  | AE2149EM127  | AE2149EGTI     | Zumbador 127V  |



**PU1182**  
Toma Telefónica RJ11 4P  
color Blanco.



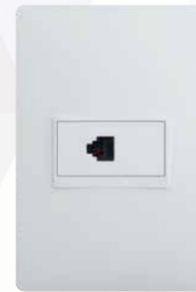
**PU1182M**  
Toma Telefónica RJ11 4P  
color Marfil.



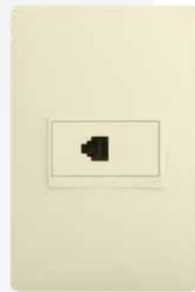
**PU1152**  
Toma Coaxial TV color Blanco.



**PU1152M**  
Toma Coaxial TV color Marfil.



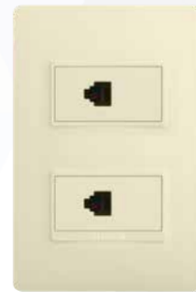
**PU1192**  
Conector Sencillo RJ45 Cat 6  
color Blanco



**PU1192M**  
Conector Sencillo RJ45 Cat 6  
color Marfil



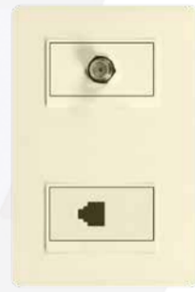
**PU1292**  
Conector Doble RJ45 Cat 6  
color Blanco



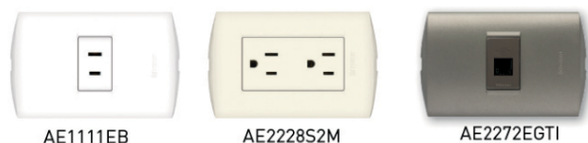
**PU1292M**  
Conector Doble RJ45 Cat 6  
color Marfil



**PU1179C6/52**  
Conector Doble, RJ45 Cat 6 + TV  
color Blanco.



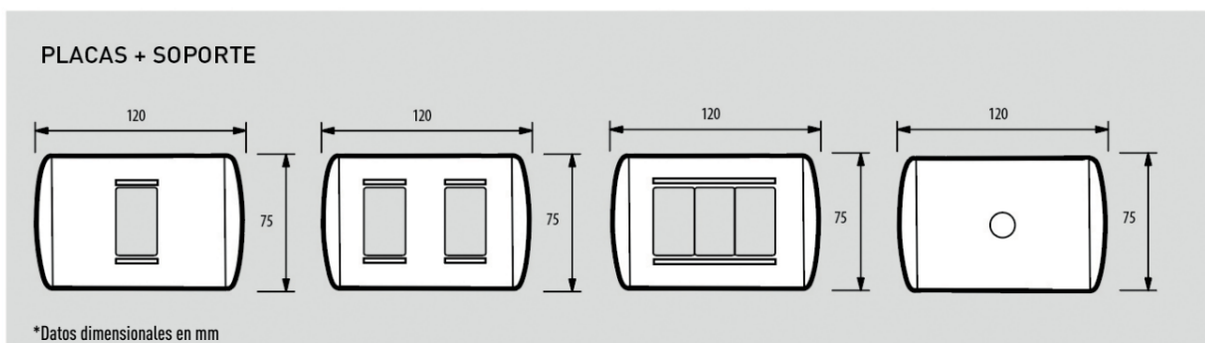
**PU1179C6/52M**  
Conector Doble, RJ45 Cat 6 + TV  
color Marfil.



| Blanco       | Marfil       | Terra + Mink   | Descripción                                       |
|--------------|--------------|----------------|---|
| AE1111EB     | AE1111EM     | -              | Tomacorriente Americano 2P, 15A                   |
| AE2112EB     | AE2112EM     | AE2112EGTI     | Tomacorriente Universal 2P, 16A                   |
| AE2211EB     | AE2211EM     | -              | Tomacorriente Doble Americano 2P, 15A             |
| AE2212EB     | AE2212EM     | AE2212EGTI     | Tomacorriente Doble Universal 2P, 16A             |
| AE2228E2B    | AE2228E2M    | AE2228E2GTI    | Tomacorriente Duplex 2P + T, 15A                  |
| AE2228S2B    | AE2228S2M    | AE2228S2GTI    | Tomacorriente Duplex 2P + T, 15A Tamper Resistant |
| AE6028GFC6B  | AE6028GFC6M  | AE6028GFC6GTI  | Tomacorriente Duplex GFCI 2P+ T, 15A AutoTest     |
| AE2311EB     | AE2311EM     | -              | Tomacorriente Triple Americano 2P, 15A            |
| AE2312EB     | AE2312EM     | AE2312EGTI     | Tomacorriente Triple Universal 2P, 16A            |
| AE2152EB     | AE2152EM     | AE2152EGTI     | Toma de TV Sencillo tipo F                        |
| AE2082EB     | AE2082EM     | AE2082EGTI     | Toma Telefónico Sencillo RJ11, 4 Hilos            |
| AE2282EB     | AE2282EM     | AE2282EGTI     | Toma Telefónico Doble RJ11, 4 Hilos               |
| AE2272EB     | AE2272EM     | AE2272EGTI     | Toma TV + RJ11                                    |
| AE1220EB     | AE1220EM     | AE1220EGTI     | Toma Tandem NEMA 615R                             |
| AE2231USBE1B | AE2231USBE1M | AE2231USBE1GTI | Toma US2P+T +USB 1,1A                             |
| AE2179C6EB   | AE2179C6EM   | AE2179C6EGTI   | Toma Datos RJ45cat6                               |

## DATOS DIMENSIONALES

### Placas



### Funciones de la gama

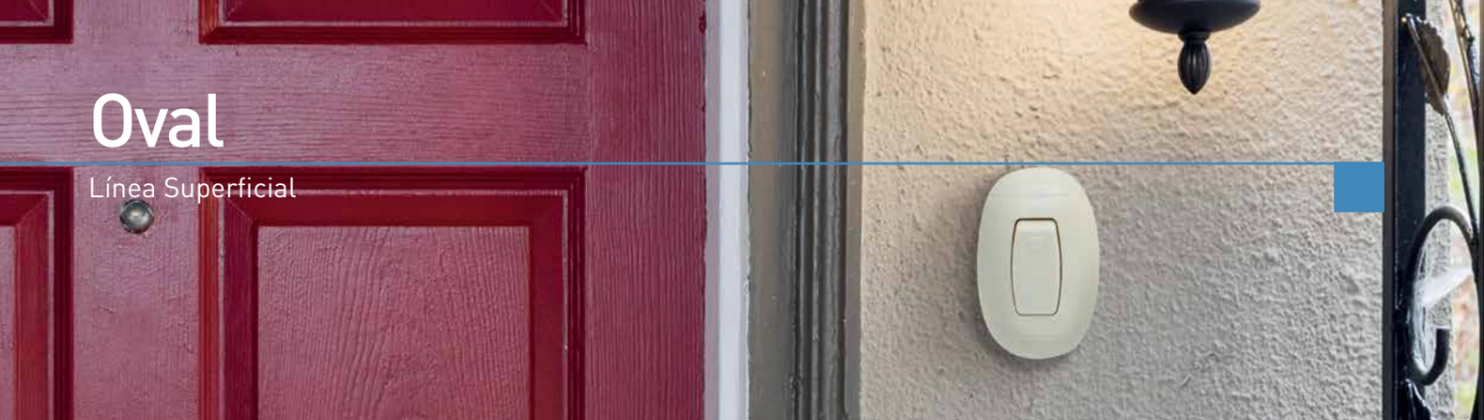


# Domino Sencia



### Línea de Productos

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>AP5100<br/>Interruptor sencillo, 15AX, 127V</p>                    | <p>AP5101<br/>Interruptor 3 vías, 15AX, 127V</p>                               | <p>AP5200<br/>Interruptor doble, 15AX, 127V</p>   | <p>AP5201<br/>Interruptor doble 3 vías, 15AX, 127V</p>                |
| <p>AP5330<br/>Interruptor triple, 15AX, 127V</p>                      | <p>AP5303<br/>Interruptor triple, 2 sencillos +1 de 3 vías, 15AX, 127V</p>     | <p>AP1102<br/>Pulsador 10A</p>                    | <p>AP5326<br/>Interruptor 15AX + tomacorriente universal, 127V</p>    |
| <p>AP5328<br/>Interruptor 3 vías 15 AX + Tomacorriente 2P+T, 127V</p> | <p>AP1128<br/>Toma sencillo 2P + T, 127V</p>                                   | <p>AP1195<br/>Tomacorriente tipo Tandem, 250V</p> | <p>AP1228TR<br/>Tomacorriente doble 2P+ T, Tamper Resistant, 127V</p> |
| <p>AP1000<br/>Placa Ciega</p>   | <p>AP5231<br/>Tomacorriente Sencillo 2P+T + Interruptor sencillo 15A, 127V</p> | <p>AP1228<br/>Tomacorriente doble 2P+ T, 127V</p> | <p>AP1228GF<br/>Tomacorriente doble 2P+ T, GFCI, 127V</p>             |
| <p>AP1152<br/>TomaTV tipo F</p>                                       | <p>AP1149V127<br/>Zumbador 127V</p>  | <p>AP1182<br/>Toma telefónico RJ11</p>            | <p>AP1282<br/>Toma telefónico doble RJ11</p>                          |
| <p>AP1192<br/>Toma de Datos RJ45</p>                                  | <p>AP1292<br/>Toma de Datos RJ45</p>   | <p>*AP1226GF certificado UL.</p>                  |   |



## GRADO RESIDENCIAL

### Toma doble 2 polos + tierra 15 A/125V residencial



Tomacorrientes grado residencial (I: Marfil / W: Blanco)

| Ref.  | Descripción | Tensión | Corriente | Grado       |
|-------|-------------|---------|-----------|-------------|
| 3232I | Toma Doble  | 125V    | 15A       | Residencial |
| 3232W | Toma Doble  | 125V    | 15A       | Residencial |

### Toma doble 2 polos + tierra TR 15 A/125V residencial



Tomacorrientes grado residencial (I: Marfil / W: Blanco / TR: Tamper resistant)

| Ref.    | Descripción   | Tensión | Corriente | Grado       |
|---------|---------------|---------|-----------|-------------|
| 3232TRI | Toma Doble TR | 125V    | 15A       | Residencial |
| 3232TRW | Toma Doble TR | 125V    | 15A       | Residencial |

### Interruptores grado residencial (I: Marfil / W: Blanco)



| Ref.  | Descripción                       | Tensión | Corriente | Grado       |
|-------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------|
| 660IG | Interruptor sencillo              | 125V    | 15A       | Residencial |
| 660WG | Interruptor sencillo              | 125V    | 15A       | Residencial |
| 663IG | Interruptor 3 vías                | 125V    | 15A       | Residencial |
| 663WG | Interruptor 3 vías                | 125V    | 15A       | Residencial |
| 690IG | Interruptor Doble 1 POLO          | 125V    | 15A       | Residencial |
| 690WG | Interruptor Doble 1 POLO + TIERRA | 125V    | 15A       | Residencial |
| 693IG | Interruptor Doble 3 VÍAS + TIERRA | 125V    | 15A       | Residencial |
| 693WG | Interruptor Doble 3 VÍAS + TIERRA | 125V    | 15A       | Residencial |
| 691I  | Interruptor + Toma                | 125V    | 15A       | Residencial |
| 691W  | Interruptor + Toma                | 125V    | 15A       | Residencial |



**P52**  
Interruptor sencillo, 10A, 127/250, 1 módulo



**P53**  
Interruptor de 3 vías, 10A, 127/250V, 1 módulo



**P59**  
Pulsador Sencillo, 10A 127/250V, 1 módulo



**P61**  
Tomacorriente sencillo Tipo Americano, 2P, 15A, 127/250V, 1 módulo



**P56**  
Tomacorriente sencillo, tipo universal, 2P, 16A, 127/250V, 1 módulo



**P68**  
Tomacorriente triple, tipo americano, 2P, 15A, 127/250V, 3 módulos



**P38**  
Tomacorriente doble, tipo americano. 2P + T, 15A, 127/250V, 3 módulos



**P69**  
Toma para antena TV, coaxial, 75 ohmios, 1 módulo



**P58**  
Toma para teléfono, RJ11, 4 hilos, 1 módulo



**P21AN**  
Portalámparas con rosca E27 y sistema de cableado rápido, capacidad de 100W a 127/250Vac - color marfil



**P21W**  
Portalámparas con rosca E27 y sistema de cableado rápido, capacidad de 100W a 127/250Vac - color blanco

**GRADO RESIDENCIAL**



| Ref.    | Descripción       | Tensión | Corriente | Grado                     | NEMA  |
|---------|-------------------|---------|-----------|---------------------------|-------|
| PS5269x | Toma de extensión | 125V    | 15A       | Especificación uso pesado | 5-15R |
| PS5266x | Enchufe           | 125V    | 15A       | Especificación uso pesado | 5-15P |

**GRADO COMERCIAL**



**Tomacorrientes grado comercial**

| Ref.    | Descripción | Tensión | Corriente | Grado     | Nema  | Color  |
|---------|-------------|---------|-----------|-----------|-------|--------|
| CR20I   | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Marfil |
| CR20W   | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Blanco |
| CR20    | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Café   |
| CR20RED | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Rojo   |
| CR20BK  | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Negro  |
| CR20GRY | Toma Doble  | 125V    | 20A       | Comercial | 5-20R | Gris   |



**Interruptores grado comercial**

| Ref.     | Descripción                 | Tensión  | Corriente | Grado     | Color  |
|----------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|--------|
| CS20AC1I | Interruptor sencillo 1 POLO | 125/277V | 20A       | Comercial | Marfil |
| CS20AC1W | Interruptor sencillo 1 POLO | 125/277V | 20A       | Comercial | Blanco |
| CS20AC1  | Interruptor sencillo 1 POLO | 125/277V | 20A       | Comercial | Café   |



| Modelo | Descripción                                |
|--------|--|
| 3890   | Toma 50A 125/250V 3P 10-50R                |
| 3861   | Enchufe Angulado 30/50A 125/250V 3H 10-50P |
| 3867   | Enchufe Angulado 50A 4H 125/250V 14-50P    |
| 3894   | Toma 50A 125/250V 4P 14-50R                |
| SS702  | Placa acero Inoxidable para Toma de 30/50A |

**PLACAS**



| Ref. | Aplicación                        | Material         |
|------|-----------------------------------|------------------|
| SS1  | Interruptor Sencillo tipo palanca | Acero Inoxidable |



| Ref. | Aplicación                       | Material         |
|------|----------------------------------|------------------|
| SS8  | Tomacorriente tipo 8 / Int.Doble | Acero Inoxidable |



| Ref. | Aplicación                        | Material       |
|------|-----------------------------------|----------------|
| TP1I | Interruptor Sencillo tipo palanca | NYLON / MARFIL |



| Ref. | Aplicación                        | Material       |
|------|-----------------------------------|----------------|
| TP1W | Interruptor Sencillo tipo palanca | NYLON / BLANCO |



**Placa**

| Ref.   | Aplicación            | Material / Color |
|--------|-----------------------|------------------|
| TP8I   | Tomacorriente tipo 8" | MARFIL           |
| TP8W   | Tomacorriente tipo 8" | NYLON BLANCO     |
| TP8    | Tomacorriente tipo 8" | NYLON CAFÉ       |
| TP8OR  | Tomacorriente tipo 8" | NYLON NARANJA    |
| TP8RED | Tomacorriente tipo 8" | NYLON ROJO       |
| TP8BK  | Tomacorriente tipo 8" | NYLON NEGRO      |



**Salidas de TV**

| Ref.     | Aplicación                     | Descripción                | Material / Color |
|----------|--------------------------------|----------------------------|------------------|
| TPCATVI  | Toma para antena de televisión | coaxial tipo F (75 ohmios) | PLÁSTICO MARFIL  |
| TPCATVW  | Toma para antena de televisión | coaxial tipo F (75 ohmios) | PLÁSTICO BLANCO  |
| TPCATVBK | Toma para antena de televisión | coaxial tipo F (75 ohmios) | PLÁSTICO NEGRO   |
| TPCATVLA | Toma para antena de televisión | coaxial tipo F (75 ohmios) | NYLON ALMENDRA   |

# Accesorios



| Artículo | Descripción   |
|----------|---|
| 2014DB   | Enchufe blanco de 2P, 15A   |
| 2015/G   | Enchufe gris de 2 posiciones 2P, 15A  |
| 2028     | Enchufe bipolar con puesta a tierra 2P + T  |
| 393008   | Timbre melódico "Din Don" 127V 50/60Hz  |
| S2049*   | Rotoma, 6 salidas de tomacorriente 15A, 125, rotación de ángulo 90° en cada lado. |

| Artículo  | Descripción                                     |
|-----------|---|
| CAL1146BN | Zumbador superficial de 127V a.c.               |
| 503MS     | Caja rectangular de empotrar de 50x10mm (2"x4") |
| 538       | Caja octagonal de empotrar                      |
| CLA360    | Enchufe 2P+t con base giratoria de 360          |
| CLA2PR    | Enchufe 2P con anillo de sujeción               |
| PS6       | Regleta Supresora 6 salidas, 90cm, 15A          |



\*S2049 certificado UL.



| Artículo  | Descripción  |
|-----------|--|
| AC4000100 | Amarras plásticas 4.75 Pulgadas. Color natural, paquete de 100 |
| AC4001100 | Amarras plásticas 4.75 Pulgadas. Color negro, paquete de 100   |
| AC4002100 | Amarras plásticas 7.5 Pulgadas. Color natural, paquete de 100  |
| AC4003100 | Amarras plásticas 7.5 Pulgadas. Color negro, paquete de 100    |
| AC4004100 | Amarras plásticas 11 Pulgadas. Color natural, paquete de 100   |
| AC4005100 | Amarras plásticas 11 Pulgadas. Color negro, paquete de 100     |

## Timbres inalámbricos



393014D

S393013

393014G

| Ref.    | Descripción  |
|---------|--|
| 393014D | Timbre inalámbrico, 15 melodías con intensidad regulable (3 niveles), requiere baterías AA no incluidas. Color blanco. |
| S393013 | Timbre inalámbrico, 32 melodías, señal luminosa, requiere baterías AA no incluidas.                                    |
| 393014G | Timbre inalámbrico, 15 melodías con intensidad regulable (3 niveles), requiere baterías AA no incluidas. Color negro.  |

## COSTA RICA

100 mts. Norte  
de CENADA,  
Barreal de Heredia.  
800.LEGRAND (5347263)  
San José - Costa Rica

✉ [serviciocliente.cr@legrand.com](mailto:serviciocliente.cr@legrand.com)



### Costa Rica:

800-LEGRAND, CENTRAL (506) 22985600,  
WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE.

### Panamá:

CENTRAL (507) 8336521,  
WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### Guatemala:

CENTRAL (502) 22786742,  
WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### Honduras:

WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### Ecuador:

WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### El Salvador:

CENTRAL (503) 21130385,  
WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### República Dominicana:

1.809.200.BTRD (2873),  
WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE

### Nicaragua:

WA CORPORATIVO (506)22985649,  
CHAT ON LINE



# ACADEMIA legrand®

Un área de aprendizaje y conocimiento online

Encuentre capacitaciones técnicas gratuitas en fundamentos y normativas de instalación, características de los productos; así como una serie de tutoriales prácticos que le ayudarán a implementar sus proyectos con más facilidad.

Escanea este código  
para conocer más



# ¡GANE MIENTRAS TRABAJA!



DESCARGUE



Y DESCUBRA UN MUNDO  
DE REGALOS Y BENEFICIOS  
CADA VEZ QUE REALIZA ALGUNA  
COMPRA DE NUESTROS PRODUCTOS.



Escanea este código  
para conocer más