

**ESTEVEZ**<sup>®</sup>  
Conectando lo extraordinario



## **Status-Stylo**

El lujo de tenerlo todo

**NIESSEN**



Elegante

# Status

## Una clase de diseño

### Sólidos



Blanco Alpino (BA)



Blanco Marfil (BM)

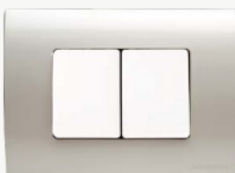


Vino (VN)

### Metalizados



Titanio (TT)



Níquel Cava (NC)



Platino (PT)

### Maderas



Wengué (WG)



Caoba (CB)



Teca (TC)

### Metal Soft



Moka Soft (MK)



Macchiato Soft (CM)



Cava Soft (CV)



Nero Soft (NR)



Grafite Soft (GR)



Argento Soft (AS)

### Color Soft



Azul Soft (AZ)



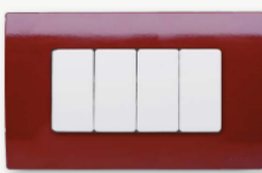
Verde Soft (VD)



Rosso Soft (RS)



Fucsia Soft (FS)



Vino (VN)

# Stylo

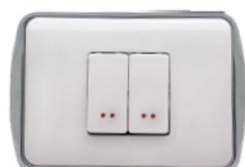
Un paso decidido  
hacia adelante



Placa BA, Marco BA



Placa BM, Marco BM



Placa BA, Marco PL



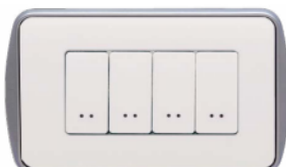
Placa BM, Marco TT



Placa BA, Marco TT



Placa BM, Marco TT



Placa BA, Marco TT



Placa BM, Marco TT

Un clásico  
muy actual



Brillante

# ¿Por qué ESTEVEZ-NIessen es el líder en apagadores y placas de lujo?

## Materiales Termoestables

Las placas, tapas y teclas Blanco Alpino y Blanco Marfil están fabricados con materiales termoestables que no se rayan, no se ensucian, no se decoloran y duran toda la vida.



## Piloto Independiente

Los apagadores son iluminables tanto en teclas con visor como en teclas sin visor, con una luz piloto independiente que se reemplaza fácilmente con sólo desmontar la tecla.



## Conexión sin Tornillos

La conexión sin tornillos proporciona un menor tiempo de instalación. Mayor protección en la conexión, añadiendo una mejor sujeción y cobertura al cable.



## Chasis Metálico

De acero galvanizado, con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.



## Alto poder de Ruptura

Los apagadores tienen contactos de Plata-Óxido de Cadmio.



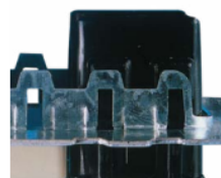
## 60 000 Maniobras

Nuestros apagadores ofrecen una vida de 60 000 maniobras, duran más que ningún otro y son los más silenciosos.



## Empujadores de Mayor Tamaño

Para ejercer una presión más cómoda y segura, además de la posibilidad de extracción frontal del mecanismo.



## Hospital



**2526**  
Contacto dúplex grado hospital  
(HG)



**2288-NA**  
Contacto 2P+T Schuko



**2180**  
Piloto señalizador Rojo, Verde  
Transparente



**2148**  
Pulsador con cordón

## Hoteles



**2314.1**  
Interruptor de tarjeta



**2180.5 - 2180.4**  
Kit no molestar



**2254.1**  
Control de ventilador



**2185**  
Toma cargador USB  
1 módulo

## Escuela



**2084**  
Soporte con toma USB  
(Datos / Carga)



**2530**  
Contacto dúplex 2P+T con  
cargadores USB



**2533**  
Control de ventilador y luz con  
interruptor "ON/OFF"



**2541**  
Detector de movimiento IR  
con interruptor deslizable

 Oficina



**2563**  
Atenuador pulsante para  
LED CFL dimmeable



**2118.5**  
Toma telefónica y de cómputo  
para 8 hilos CAT.5E



**8853.5**  
Teclado codificador



**2285**  
Toma cargador USB  
2 módulos

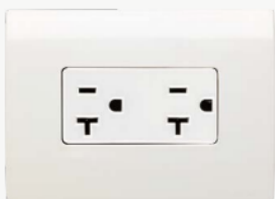
 Hogar



**2160**  
Dimmer giratorio  
1 módulo



**2244**  
Pulsador para  
persianas



**2524**  
Contacto dúplex protección  
infantil



**8849.5**  
Reloj despertador  
termómetro

 Home Theater



**9368.7**  
Receptor FM estéreo  
con RDS



**9368.3**  
Módulo entrada / Salida  
USB y Bluetooth



**2081.1 - 2081.2 - 2081.3**  
Entradas RCA



**2083**  
Soporte con toma HDMI  
(pasante)

## Cuartos Húmedos



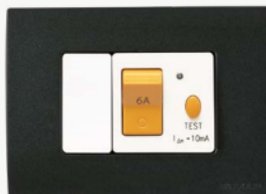
**2529**  
Contacto dúplex  
falla a tierra (GFCI)



**N3391**  
Caja IP 55  
3 módulos

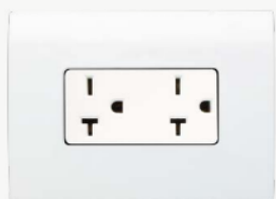


**N3291**  
Caja de sobreponer  
IP55



**2234.3**  
Protección magnetotérmica  
y diferencial 6A

## Comercial



**2523**  
Contacto dúplex especial.  
Circuitos especiales



**2527**  
Contacto dúplex tierra  
aislada (IG)



**T1092.1, T1092 y T1272**  
Centralización



**9368.1**  
Módulo radio / amplificador  
para techo con bluetooth

## Mecanismos 1 módulo

### Apagadores



| Código    | Denominación        | Datos Técnicos   |
|-----------|---------------------|--|
| 2101 BA   | Apagador sencillo   | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámparas piloto<br>neón, refs. 2191 y 2192 |
| 2102 BM   | Apagador escalera   |  |
| 2110 TT   | Apagador 4 vías     |  |
| PT        |                     |  |
| 2101.2 BA | Interruptor bipolar |  |
| BM        |                     |  |



| Código    | Denominación                  | Datos Técnicos   |
|-----------|-------------------------------|--|
| 2101.3 BA | Apagador sencillo con visor   | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámparas piloto<br>neón, refs. 2191 y 2192 |
| 2102.3 BM | Apagador escalera con visor   |  |
| 2110.3 TT | Apagador 4 vías con visor     |  |
| PT        |                               |  |
| 2101.4 BA | Interruptor bipolar con visor |  |
| BM        |                               |  |



| Código    | Denominación                 | Datos Técnicos   |
|-----------|------------------------------|--|
| 2101.5 BA | Apagador sencillo con piloto | 10AX, 250V~<br>Para focos ahorradores<br>Fluorescentes compactos con<br>lámpara incorporada neón<br>ref. 2192<br>Con piloto de control |
| 2101.6 BM | Apagador bipolar con piloto  |  |
| 2102.5    | Apagador escalera con piloto |  |



| Código  | Denominación           | Datos Técnicos   |
|---------|------------------------|--|
| 2104 BA | Botón timbre "campana" | 10A 127 - 250V~<br>Con lámpara incorporada ref. 2191<br>iluminables con lámpara piloto<br>neón, ref. 2191 y 2192 |
| BM      |                        |  |
| TT      |                        |  |



| Código    | Denominación                     | Datos Técnicos   |
|-----------|----------------------------------|--|
| 2104.3 BA | Botón timbre "campana" con visor | 10A 127 - 250V~<br>Con lámpara incorporada ref. 2191<br>iluminables con lámpara piloto<br>neón, ref. 2191 y 2192 |
| BM        |                                  |  |



| Código    | Denominación                   | Datos Técnicos   |
|-----------|--------------------------------|--|
| 2104.2 BA | Pulsador símbolo "foco"        | 10A 127 - 250V~<br>Con lámpara incorporada ref. 2191<br>iluminables con lámpara piloto<br>neón, ref. 2191 y 2192 |
| 2104.5 BM | Pulsador con piloto de control |  |
| TT        |                                |  |



| Código    | Denominación                      | Datos Técnicos   |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 2104.4 BA | Pulsador símbolo "foco" con visor | 10A 127 - 250V~<br>Con lámpara incorporada ref. 2191<br>iluminables con lámpara piloto<br>neón, ref. 2191 y 2192 |
| BM        |                                   |  |



| Código  | Denominación        | Datos Técnicos                                      |
|---------|---------------------|---|
| 2148 BA | Pulsador con cordón | 10A 127 - 250V~<br>Longitud del cordón tirador: 1m. |
| BM      |                     |   |

### Tapones



| Código  | Denominación | Datos Técnicos |
|---------|--------------|----------------|
| 2100 BA | Tapón ciego  |                |
| BM      |              |                |
| TT      |              |                |
| PT      |              |                |



| Código  | Denominación | Datos Técnicos                              |
|---------|--------------|---|
| 2107 BA | Tapón piloto | Con abrazadera interna de fijación de cable |
| BM      |              |   |
| TT      |              |   |

### Portafusibles



| Código  | Denominación                    | Datos Técnicos   |
|---------|---------------------------------|--|
| 2108 BA | Tapón piloto                    | 16A, 250V~ (adecuados 127V~) para portafusibles calibrados. Medidas Ø6 x 24 mm |
| BM      | Portafusibles (corta circuitos) |  |
| TT      |                                 |  |
| 6.1     | Fusibles calibrados             | Para 6A  |
| 10.1    |                                 | Para 10A   |
| 16.1    |                                 | Para 16A   |

## Contactos



| Código                    | Denominación    | Datos Técnicos |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| 2128 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Contacto 2P + T | 15 A, 127V~    |



| Código                    | Denominación          | Datos Técnicos                              |
|---------------------------|-----------------------|---|
| 2135 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Contacto universal 2P | 10 - 16 A, 250V~<br>(Adecuados para 127 V~) |

## Cargador USB



| Código              | Denominación      | Datos Técnicos  |
|---------------------|-------------------|---|
| 2185 BA<br>TT<br>PT | Toma cargador USB | Tensión entrada: 100 - 240V~<br>CA ± 10%<br>Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz<br>Corriente entrada: 0,12 A<br>Tensión salida: 5V DC + 5 / - 5%<br>Corriente salida: 750 mA a 5V DC |

## Zumbador



| Código        | Denominación | Datos Técnicos   |
|---------------|--------------|--|
| 2119 BA<br>BM | Zumbador     | 125 - 220V~, Máximo 8 VA<br>Con tornillo regulador<br>de tono potencia acústica<br>a 1 m: 75dB |

## Atenuador

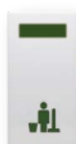


| Código                    | Denominación     | Datos Técnicos   |
|---------------------------|------------------|--|
| 2160 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Dimmer giratorio | 127V~ 60Hz<br>60 - 500W<br>60 - 400VA<br>Permite controlar la regulación<br>de forma giratoria.<br>Protección de sobrecarga y<br>cortocircuito por medio de f<br>usible térmico no-rearmable |

## Kit no Molestar



| Código          | Denominación                       | Datos Técnicos  |
|-----------------|------------------------------------|---|
| 2180.4 BA<br>TT | Señalizador LED rojo<br>(No pasar) | 127 - 230 V~, 50 - 60 Hz<br>Flujo luminoso LED: 2 lúmenes<br>iluminación por LED Supreción de<br>interferencias según UNE-21806<br>y EN-55014 |



| Código          | Denominación                        | Datos Técnicos   |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| 2180.5 BA<br>TT | Señalizador LED verde<br>(Limpieza) | 127 - 230 V~, 50 - 60 Hz<br>Flujo luminoso LED: 2 lúmenes<br>iluminación por LED Supreción de<br>interferenciassegún UNE-21806<br>y EN-55014 |

## Pilotos



| Código              | Denominación  | Datos Técnicos   |
|---------------------|---|--|
| 2180 RJ<br>VD<br>TR | Piloto señalizador<br>Rojo<br>Verde<br>Transparente | 250V~<br>(Adecuados para 127V~)<br>Con lámpara incorporada |



| Código | Denominación  | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| 2191   | Lámpara piloto neón para<br>apagadores sencillos y<br>pulsadores    | 10A, 127V~<br>Cuerpo color blanco luz piloto roja,<br>conexión automática |
| 2192   | Lámpara piloto neón para<br>apagadores escalera<br>bipolar y 4 vías | 10A, 127V~<br>Cuerpo color negro luz piloto roja,<br>conexión automática  |

## Tomas



| Código                    | Denominación       | Datos Técnicos   |
|---------------------------|--------------------|------------------|
| 2150 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Toma coaxial de TV | Conector roscado |



| Código                      | Denominación                        | Datos Técnicos   |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 2117 BA<br>BM               | Toma telefónica para 4 hilos        | Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos         |
| 2017.6 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Toma telefónica para 6 hilos        | Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos |
| 2117.8 BA<br>BM             | Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3  | RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos                         |
| 2118.5 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E | RJ45 8 hilos. Cat. 5E  |

## Conectores y Soportes



| Código                | Denominación                                  | Datos Técnicos  |
|-----------------------|---|---|
| 2118.1 BA<br>BM<br>TT | Tapa para soportes de conectores informáticos | Refs. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3 |



| Código | Denominación                            | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| 2018   | Soporte para conectores de cómputo RJ45 | Para anclajes tipo Keystone AMP, 3M (POUYET)KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBELL, BRAND-REX, OPENET-ICS, PANDUIT, Adaptador válido para tapas ref. N2118.1 |



| Código | Denominación                            | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| 2018.8 | Soporte para conectores de cómputo RJ45 | Para anclajes Systemax (AVAYA, LUCENT, AT&T) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1 |



| Código | Denominación   | Datos Técnicos  |
|--------|--|---|
| 2017.2 | Toma telefónica para 6 hilos   | Conector RJ12 con 6 hilos válidos por jack de 2, 4 y 6 hilos según RD 279 / 1999 (ICT)<br>Adaptador válido para tapas ref. N2118.1  |
| 2017.3 | Toma telefónica para 8 hilos RJ 45 Categoría 3                         | Conector RJ45 con 8 hilos. Categoría 3 S/UNE en 5017.3 ó ISO 11801 Válido para jack de 8 hilos según RD 279 / 1999 (ICT)<br>Adaptador válido para tapas ref. N2118.1  |
| 2018.5 | Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 5E (mejorada) UTP | Rango de frecuencia: 1-160 MHz<br>Velocidad de transmisión 1,2 GB / seg. Según ISO11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver a partado esquemas y dimensiones.<br>Adaptador válido para tapas ref. N2118.1 |
| 2018.6 | Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 6 UTP             | Rango de frecuencia: 1-300 MHz<br>Velocidad de transmisión 4,8 GB / seg. Según ISO11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver apartado esquemas y dimensiones.<br>Adaptador válido para tapas ref. N2118.1  |



| Código | Denominación                   | Datos Técnicos                  |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2084   | Soporte con toma USB (pasante) | Toma USB 3.0 pasante (4 pistas) |



| Código | Denominación                    | Datos Técnicos  |
|--------|---------------------------------|---|
| 2083   | Soporte con toma HDMI (pasante) | Toma HDMI 2.0<br>High-Definition Multimedia Interface |



| Código  | Denominación         | Datos Técnicos                              |
|---|----------------------|---|
| 2081.1 Blanco<br>2081.2 Amarillo<br>2081.3 Rojo | Soporte con toma RCA | Transportación de señal de video o de audio |

## Mecanismos 1.5 módulos

### Apagadores



| Código                         | Denominación                           | Datos Técnicos   |
|--------------------------------|--|--|
| 2801 BA<br>2802 BM<br>TT<br>PT | Apagador sencillo<br>Apagador escalera | 10A, 127 - 250 V~<br>Iluminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192 |



| Código        | Denominación    | Datos Técnicos   |
|---------------|-----------------|--|
| 2810 BA<br>BM | Apagador 4 vías | 10A, 127 - 250 V~<br>Iluminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192 |



| Código    | Denominación                | Datos Técnicos   |
|-----------|-----------------------------|--|
| 2801.3 BA | Apagador sencillo con visor | 10A, 127 - 250 V~                                      |
| 2802.3 BM | Apagador escalera con visor | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192 |
| 2810.3    | Apagador 4 vías con visor   |  |

## Mecanismos 2 módulos

### Apagadores



| Código    | Denominación             | Datos Técnicos   |
|-----------|--------------------------|--|
| 2201 BA   | Apagador sencillo        | 10A, 127 - 250 V~                                      |
| 2201.1 BM | Interruptor bipolar 16A  | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192 |
| 2201.2    | Interruptor bipolar      |  |
| 2202      | Apagador escalera        |  |
| 2202.1    | Interruptor escalera 16A |  |
| 2210      | Apagador 4 vías          |  |



| Código    | Denominación                  | Datos Técnicos   |
|-----------|-------------------------------|--|
| 2201.3 BA | Apagador sencillo con visor   | 10A, 127 - 250 V~                                      |
| 2201.4 BM | Interruptor bipolar con visor | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 y 2192 |
| 2202.3    | Apagador escalera con visor   |  |
| 2210.3    | Apagador 4 vías con visor     |  |



| Código  | Denominación           | Datos Técnicos  |
|---------|------------------------|---|
| 2204 BA | Botón timbre "Campana" | 10A, 127 - 250 V~   |
| BM      |                        | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada) |



| Código    | Denominación                     | Datos Técnicos  |
|-----------|----------------------------------|---|
| 2204.3 BA | Botón timbre "Campana" con visor | 10A, 127 - 250 V~   |
| BM        |                                  | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada) |



| Código    | Denominación            | Datos Técnicos  |
|-----------|-------------------------|---|
| 2204.2 BA | Pulsador símbolo "foco" | 10A, 127 - 250 V~   |
| BM        |                         | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada) |



| Código    | Denominación                      | Datos Técnicos  |
|-----------|-----------------------------------|---|
| 2204.4 BA | Pulsador símbolo "foco" con visor | 10A, 127 - 250 V~   |
| BM        |                                   | Iluminables con lámpara piloto neón, refs. 2191 (incorporada) |



| Código    | Denominación          | Datos Técnicos   |
|-----------|-----------------------|--|
| 2262.1 BA | Temporizador de triac | 127V~, 60Hz  |
| BM        |                       | Temporizador de 10s a 10 min (10 ± 10%)                    |
| TT        |                       | Potencia máxima: 40 - 500W para lámparas incandescentes.   |
| PT        |                       | 40 - 400 VA para halógenas con transformador convencional. |
|           |                       | 13 - 100 VA para ventiladores.                             |
|           |                       | Protección fusibles T5H con visor de orientación nocturna  |



| Código    | Denominación               | Datos Técnicos   |
|-----------|----------------------------|--|
| 2244 BA   | Pulsador para persianas    | 10A, 127 - 250 V~  |
| 2244.1 BM | Interruptor para persianas | Con sistema de seguridad que impide el accionamiento simultáneo. |
|           |                            | Con sistema de conexión tipo "borne sin tornillos"               |

### Portafusibles



| Código  | Denominación      | Datos Técnicos               |
|---------|-------------------|------------------------------|
| 2208 BA | Portafusibles     | 16A, 250V~ (Adecuados 127V~) |
| BM      | (corta circuitos) | Para fusibles calibrados     |
|         |                   | Medidas: Ø 6 x 24 mm         |

### Tapones



| Código  | Denominación | Datos Técnicos |
|---------|--------------|----------------|
| 2200 BA | Tapón ciego  |                |
| BM      |              |                |



| Código  | Denominación                 | Datos Técnicos                              |
|---------|------------------------------|---|
| 2207 BA | Tapón piloto salida de cable | Con abrazadera interna de fijación de cable |
| BM      |                              |   |

### Contactos



| Código  | Denominación           | Datos Técnicos   |
|---------|------------------------|------------------|
| 2288 NA | Contacto 2P + T Schuko | 16A, 127 - 250V~ |

## Cargador USB

|  | Código        | Denominación      | Datos Técnicos   |
|---|---------------|-------------------|--|
|   | 2285 BA<br>TT | Toma cargador USB | Tensión entrada: 100 - 240 V CA $\pm$ 10%<br>Frecuencia entrada: 50 60 Hz<br>Corriente entrada: 0,20 A<br>Tensión salida: 5V DC + 5 / - 5 %<br>Corriente salida: 1500 mA a 5V DC |

## Tomas

|  | Código          | Denominación                                  | Datos Técnicos  |
|---|-----------------|---|---|
|   | 2217 BA         | Toma telefónica para 4 hilos                  | Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos                                    |
|   | 2217.6 BM       | Toma telefónica para 6 hilos                  | Con portarótulos RJ11, 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.                          |
|  | Código          | Denominación                                  | Datos Técnicos  |
|   | 2217.8 BA<br>BM | Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3            | Con portarótulos RJ45 8 hilos conexión sin tornillos                                    |
|   | 2218.5          | Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E           | Con portarótulos RJ45, 8 hilos. CAT. 5E (mejorado)                                      |
|  | Código          | Denominación                                  | Datos Técnicos  |
|   | 2218.1 BA<br>BM | Tapa para soportes de conectores informáticos | Refs. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3 |

## Zumbador y timbre

|   | Código          | Denominación                 | Datos Técnicos   |
|--|-----------------|------------------------------|--|
|  | 2219 BA<br>BM   | Zumbador                     | 125V~ / 220 V~, 8W máx.<br>Con tornillo regulador de tono potencia acústica a 1m: 76dB |
|  | Código          | Denominación                 | Datos Técnicos   |
|  | 2224.1 BA<br>BM | Timbre electrónico Ding-Dong | 127V~, 12mA<br>4 melodías acústicas a 1m con tapa montada 72dB                         |

## Salvavidas

|  | Código          | Denominación                                | Datos Técnicos   |
|---|-----------------|---|--|
|   | 2234.1 BA<br>BM | Salvavidas magnetotérmica y diferencial 6A  | 230V~ I $\Delta$ n = 10mA Inominal = 6A  |
|   | 2234.2 BA<br>BM | Salvavidas magnetotérmica y diferencial 10A | 230V~ I $\Delta$ n = 10mA Inominal = 10A   |
|   | 2234.3 BA<br>BM | Salvavidas magnetotérmica y diferencial 16A | 230V~ I $\Delta$ n = 10mA Inominal = 16A<br>Característica magnetotérmica: tipo C,<br>Característica diferencial: tipo A |

## Atenuadores

|  | Código                      | Denominación                | Datos Técnicos  |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---|
|   | 2260.6 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Dimmer electrónico pulsante | 127V~, 60Hz<br>4 - 500 W/VA<br>Con borde de control remoto (dimmer de escalera) LED y de orientación nocturna |
|   | F-6, 3H                     | Fusible calibrado           | 5 x 20 Temporizado  |

## Dimmer LED

|  | Código          | Denominación                 | Datos Técnicos                                     |
|---|-----------------|------------------------------|--|
|   | 2260.8 BA<br>BM | Regulador giratorio para LED | 127V~ ; 50 - 60 Hz<br>10 - 100W<br>LEDi 2 - 70W/VA |

## Control de Ventilador

|  | Código          | Denominación          | Datos Técnicos  |
|---|-----------------|-----------------------|---|
|   | 2254.1 BA<br>BM | Control de ventilador | 125V~, 60Hz<br>Potencia máxima: 1.5A<br>Tipo de carga: Ventilador de techo<br>Temperatura de funcionamiento: 0°C a 401C<br>Posiciones del ventilador: 0 apagado<br>I Encendido a velocidad máxima<br>II Velocidad media<br>III Velocidad baja |

## Elementos Ambientales

|  | Código                      | Denominación                 | Datos Técnicos  |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|
|   | 8840.5                      | Termostato digital           | 125V~, 60Hz<br>Salida libre de tensión (NA)<br>Carga máxima: 3A cos $\phi$ = 0,5<br>Modos de atenuación:<br>1) Histéresis: 0,5 °C<br>2) Ancho de pulsos: $\pm$ 4° C respecto a la temperatura de consigna<br>Temperatura de uso: De 0°C a 50°C<br>consumo <1W<br>Mecanismo válido para tapa ref. 2240.5 |
|  | Código                      | Denominación                 | Datos Técnicos  |
|   | 2240.5 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Tapa para termostato digital | Ref. 8840.5   |



| Código | Denominación                 | Datos Técnicos  |
|--------|------------------------------|---|
| 8849.5 | Reloj despertador termómetro | 127V, 60Hz<br>Temperatura de uso: de 0° a 50°C<br>Automanía del reloj sin alimentación: 2 minutos<br>Mecanismo válido para tapa ref. 2249.5 |



| Código                      | Denominación                           | Datos Técnicos |
|-----------------------------|--|----------------|
| 2249.5 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Tapa para reloj despertador termómetro | Ref. 8849.5    |



| Código | Denominación        | Datos Técnicos  |
|--------|---------------------|---|
| 8853.5 | Teclado codificador | 230V~, 50Hz<br>127V~, 60Hz<br>Carga conectable: 3A cos $\phi$ = 0.5<br>Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: < 1W<br>Mecanismos válido para tapa ref. 2253.5 |



| Código                      | Denominación            | Datos Técnicos |
|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| 2253.5 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Tapa teclado codificado | Ref. 8853.5    |

## Mecanismos 3 módulos

### Apagadores



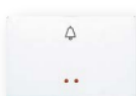
| Código                         | Denominación                           | Datos Técnicos  |
|--------------------------------|--|---|
| 2301 BA<br>2302 BM<br>TT<br>PT | Apagador sencillo<br>Apagador escalera | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara<br>Piloto de neón<br>ref. 2191, 2192, 2191A,<br>y 2192A |
| 2301.2 BA<br>2310 BM           | Interruptor bipolar<br>Apagador 4 vías |   |



| Código   | Denominación   | Datos Técnicos  |
|--|--|---|
| 2301.3 BA<br>2301.4 BM<br>2302.3 TT<br>2310.3 PT | Apagador sencillo con visor<br>Interruptor bipolar con visor<br>Apagador escalera con visor<br>Apagador 4 vías | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara piloto<br>de neón ref. 2191, 2192, 2191A<br>y 2192A |



| Código        | Denominación              | Datos Técnicos  |
|---------------|---------------------------|---|
| 2304 BA<br>BM | Pulsador timbre "campana" | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara piloto<br>de neón ref. 2191 y 2191A |



| Código                      | Denominación                           | Datos Técnicos  |
|-----------------------------|--|---|
| 2304.3 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Pulsador timbre "campana"<br>con visor | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara piloto<br>de neón ref. 2191 y 2191A |



| Código          | Denominación        | Datos Técnicos  |
|-----------------|---------------------|---|
| 2304.2 BA<br>BM | Pulsador luz "foco" | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara piloto<br>de neón ref. 2191 y 2191A |



| Código          | Denominación                     | Datos Técnicos  |
|-----------------|----------------------------------|---|
| 2304.4 BA<br>BM | Pulsador luz "foco"<br>con visor | 10A, 127 - 250V~<br>Iluminables con lámpara piloto<br>de neón ref. 2191 y 2191A |



| Código                      | Denominación           | Datos Técnicos  |
|-----------------------------|------------------------|---|
| 2314.1 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Interruptor de tarjeta | 10A, 127 - 250V~<br>Con lámpara incorporada<br>Válido para tarjeta de hasta<br>54 mm A 230V~, 50Hz, potencia<br>máxima 3,000W / VA a 127V~,<br>60Hz, potencia máxima<br>1,600W / VA |

### Atenuadores



| Código                      | Denominación                          | Datos Técnicos   |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2360.6 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Dimmer electrónico pulsante con visor | 127V~, 60Hz 40_500 W/VA<br>Con borne de control remoto<br>(dimmer de escalera) y LED d<br>e orientación nocturna |

|         |                   |                    |
|---------|-------------------|--------------------|
| F-6, 3H | Fusible calibrado | 5 x 20 Temporizado |
|---------|-------------------|--------------------|

### Contactos



| Código                    | Denominación           | Datos Técnicos          |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| 2328 BA<br>BM<br>TT<br>PT | Contacto dúplex 2P + T | 15 A, 127V~, 50 / 60 Hz |



| Código        | Denominación                   | Datos Técnicos                                  |
|---------------|--------------------------------|---|
| 2338 BA<br>PL | Contacto dúplex universal 2P+T | 13 A, 127 - 250 V~<br>Grado de protección: IP21 |

## Mecanismos 3 módulos con placa

### Contactos



| Código  | Denominación  | Datos Técnicos       |
|---|---|----------------------|
| 2525 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Contacto dúplex económico 2P + T<br>Con placa incorporada | 125 V~ 60 Hz<br>15 A |
| 2525 BA<br>BM   | ⚡⚡⚡⚡  |                      |



| Código  | Denominación  | Datos Técnicos                |
|---|---|-------------------------------|
| 2523 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Contacto dúplex circuitos especiales<br>Con placa incorporada | NEMA 6-20R<br>220V~ 20A 60 Hz |
| 2323 BA<br>BM   | ⚡⚡⚡⚡  |                               |



| Código  | Denominación  | Datos Técnicos                |
|---|---|-------------------------------|
| 2524 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Contacto dúplex protección infantil (tamper resistant)<br>Con placa incorporada | NEMA 5-20R<br>125V~ 20A 60 Hz |
| 2324 BA<br>BM   | ⚡⚡⚡⚡  |                               |



| Código  | Denominación   | Datos Técnicos                    |
|---|--|-----------------------------------|
| 2526 BA-B<br>BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Contacto dúplex grado hospital (HG)<br>Con placa incorporada | NEMA 5-20R<br>125V~ , 20 A, 60 Hz |
| 2326 BA-B<br>BM   | ⚡⚡⚡⚡   |                                   |



| Código  | Denominación   | Datos Técnicos                                       |
|---|--|--|
| 2527 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Contacto dúplex tierra aislada (IG)<br>Con placa incorporada | NEMA 5-15R<br>125V~ 20A, 60 Hz<br>Para circuitos ups |
| 2327 BA<br>BM   | ⚡⚡⚡⚡   |  |



| Código   | Denominación   | Datos Técnicos  |
|--|--|---|
| 2529 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Contacto dúplex falla a tierra (GFCI)<br>Con placa incorporada | NEMA 5-20R<br>125V~ 20A, 60 Hz<br>Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET) |
| 2329 BA<br>BM  | ⚡⚡⚡⚡   |   |



| Código   | Denominación  | Datos Técnicos  |
|--|---|---|
| 2530 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Contacto dúplex 2P + T<br>Con dos tomas cargador USB<br>Con placa incorporada | NEMA 5-15R<br>Contacto 2P + T, 15 A,<br>125V~, 60Hz<br>Puertos USB: 4 A 5 Vcd<br>Este mecanismo combina dos funciones básicas:<br>-La conexión con la corriente eléctrica mediante un contacto 2P + T dos conectores para la carga de dispositivos electrónicos tales como tabletas, teléfonos inteligentes, cámaras digitales, reproductores de MP3, bocinas, etc. 4 dispositivos pueden mantenerse conectados al mismo tiempo.<br>-Posee LED indicador de carga del dispositivo |
| 2330 BA<br>BM  | ⚡⚡⚡⚡  |   |

## Controles de ventilador



| Código   | Denominación   | Datos Técnicos   |
|--|--|--|
| 2531 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Control deslizable para ventilador (velocidad) con placa incorporada | Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media y Alta<br>Conexión con 2 hilos<br>120V~ 60Hz 1,6A (vent.) |
| 2331 BA<br>BM  | + + + + +  |  |



| Código   | Denominación  | Datos Técnicos  |
|--|---|---|
| 2532 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Control dual deslizable para ventilador (luz y velocidad) con placa incorporada | Regulación de rango completo de luz y velocidad: Bja-1, Baja-2, Media y Alta<br>Conexión con 3 hilos<br>120V~ 60Hz 16A (ventilador)<br>300W (luz) |
| 2332 BA<br>BM  | + + + + +   |   |



| Código  | Denominación   | Datos Técnicos  |
|---|--|---|
| 2533 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Control dual deslizable para ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" con placa incorporada | 1 motor: 1.25A<br>Luz: 500W máx.<br>Conexión con 2 hilos 3 hilos<br>Velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3<br>120V~ 60Hz |
| 2333 BA<br>BM   | + + + + +  |   |



| Código   | Denominación   | Datos Técnicos  |
|--|--|---|
| 44186 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Trasmisor-control de pared 2 hilos universal con placa incorporada | 3 botones para velocidad<br>1 botón para luz incandescente o CFL<br>1 interruptor de apagado General<br>1 interruptor de apagador de motor<br>120V~60Hz |

## Sensor



| Código   | Denominación                                   | Datos Técnicos  |
|--|--|---|
| 2541 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Sensor de movimiento PIR con placa incorporada | 130 V~, 8A, 60Hz<br>Temperatura de operación: 10°C a 24 °C<br>Lámpara incandescente: 40W a 1000W<br>Lámpara fluorescente con balastro electrónica: 20W a 3000W<br>Lámpara fluorescente con balastro estándar: 20W a 250W<br>Lámpara electrónica tipo PL: 11W a 250W<br>Rango de detección: 180° |
| 2341 BA<br>BM  | + + + + +                                      |   |

## Atenuadores



| Código   | Denominación                                      | Datos Técnicos  |
|--|---|---|
| 2561 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Atenuador deslizable de luz con placa incorporada | Interruptor con "OFF" positivo<br>Para lámpara incandescente y halógena<br>120V~, 60Hz, 600W máximo |
| 2361 BA<br>BM  | + + + + +   |   |



| Código   | Denominación  | Datos Técnicos  |
|--|---|---|
| 2563 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC<br>TT-TT | Atenuador pulsante para luz LED, Halógeno e incandescente | CFL dimmable y LED 150W máx<br>Incandescente y Halógeno 700W máx<br>120V~, 60Hz |
| 2363 BA<br>BM  | + + + + +   |   |

## Tomas



| Código  | Denominación                    | Datos Técnicos                      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 2518.1 BA<br>BM                               | Soporte para 2 conectores RJ45  | Para anclajes tipo Keystone         |
| 2518.7 VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Soporte para 2 conectores RJ 45 | Para anclajes tipo Panduit Mini-Com |
| 2318.1 BA<br>2318.7 BM                        | +                               |                                     |



| Código  | Denominación                    | Datos Técnicos                      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 2518.2 BA<br>BM                               | Soporte para 4 conectores RJ45  | Para anclajes tipo Keystone         |
| 2518.8 VN<br>TT<br>PT<br>NC<br>WG<br>CB<br>TC | Soporte para 4 conectores RJ 45 | Para anclajes tipo Panduit Mini-Com |
| 2318.2 BA<br>2318.8 BM                        | +                               |                                     |

## HIT by Niessen



| Código | Denominación   | Datos Técnicos   |
|--------|--|--|
| 9368.1 | Módulo radio / amplificador para techo con Bluetooth | Alimentación: 230 - 127V~, ± 15% 50 - 60Hz<br>Consumo máximo: 200 mA<br>Potencia máxima salida de altavoces: 6 + 6W;<br>< 1% distorsión (4W)<br>Impedancia mínima de altavoces: 4W 6 + 6W audio<br>Bluetooth: distancia máxima (alcance) desde el módulo de techo 9368.1 al dispositivo bluetooth de usuario: 10 m |



| Código | Denominación                            | Datos Técnicos  |
|--------|---|---|
| 9368.3 | Módulo entrada / salida USB y Bluetooth | Alimentación a través de toma AUX: 9V<br>Consumo máximo: 175 V~ 200mA<br>Impedancia de auriculares: 16~ 600W (25 + 25 mW) |



| Código          | Denominación     | Datos Técnicos |
|-----------------|------------------|----------------|
| 2268.3 BA<br>TT | Tapa para 9368.3 |                |



| Código | Denominación                | Datos Técnicos  |
|--------|-----------------------------|---|
| 9368.7 | Receptor FM estéreo con RDS | Alimentación: 127V~, ± 15%, 50 - 60 Hz<br>Potencia máxima: 2 + 2W;<br>< 1 % distorsión (16W)<br>consumo máximo: 100mA<br>Impedancia de altavoces 4W (2 + 2 audio) |



| Código | Denominación                  | Datos Técnicos   |
|--------|-------------------------------|--|
| 9368.2 | Mando a distancia de empotrar | Alimentación: 230 - 127V~, ± 15% 50 - 60 Hz consumo máx.: 15mA<br>Impedancia de altavoces: 4W (6 + 6W audio) |



| Código        | Denominación              | Datos Técnicos |
|---------------|---------------------------|----------------|
| 2268 BA<br>TT | Tapa para 9368.7 y 9368.2 |                |

## Sonido 3G



| Código | Denominación            | Datos Técnicos   |
|--------|-------------------------|--|
| 9358.2 | Mando mono de 2 canales | Alimentación: 12 a 16 V~<br>Consumo:<br>Apagado 12mA<br>Encendido 57mA<br>Máx. potencia: 178 mA<br>Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω<br>Bocina: 1 de 16 Ω<br>Ref. 9329 ó 9329.1<br>Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz<br>Mecanismo válido para tapa ref. 2258.2 |



| Código          | Denominación                 | Datos Técnicos |
|-----------------|------------------------------|----------------|
| 2258.2 BA<br>BM | Tapa para mando de 2 canales | Ref. 9358.2    |



| Código | Denominación            | Datos Técnicos   |
|--------|-------------------------|--|
| 9358.3 | Mando mono de 2 canales | Alimentación: 12 a 16 V~<br>Consumo:<br>Apagado 20 mA<br>Encendido 70 mA<br>Máx. potencia: 320 mA<br>Potencia sonido: 1,5W sobre 16 Ω<br>Bocina: 1 de 16 Ω para estéreo, uno por cada canal S + L, S + R<br>Ref. 9329 ó 9329.1<br>Volumen: con loudness, reforzando los graves 7 dB a 50Hz<br>Mecanismo válido para tapa ref. 2258.3 |



| Código          | Denominación                         | Datos Técnicos |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|
| 2258.3 BA<br>BM | Tapa para mando estéreo de 2 canales | Ref. 9358.3    |

## Bocinas para sistema de sonido



| Código | Denominación  | Datos Técnicos   |
|--------|---------------|--|
| 9329   | Bocinas de 2" | Montaje empotrado en caja universal.<br>Potencia máx. 2W<br>Impedancia: 16Ω<br>Respuesta de frecuencia: 170 Hz a 15Hz<br>Conexión sin tornillos<br>Mecanismo válido para tapas refs. 2229 y 9399.4 |



| Código        | Denominación           | Datos Técnicos |
|---------------|------------------------|----------------|
| 2229 BA<br>BM | Tapa para bocina de 2" | Ref. 9329      |



| Código          | Denominación                            | Datos Técnicos |
|-----------------|---|----------------|
| 9399.4 BA<br>NG | Rejillas embellecedoras para altavoz 2" | Ref. 9329      |



| Código | Denominación  | Datos Técnicos  |
|--------|---------------|---|
| 9329.1 | Bocinas de 5" | Montaje empotrado en caja ref. 9299 o aro empotrable ref. 9399.1<br>Potencia máx. 6W impedancia 16Ω<br>Respuesta de frecuencia: 70Hz a 10Hz |



| Código | Denominación                    | Datos Técnicos  |
|--------|---------------------------------|---|
| 9399   | Caja de empotrar bocinas 5"     | Para combinar con ref. 9329 de instalación en caja universal 1099 o sobre caja 999 para techos falsos tabiques, etc.<br>Medidas: Ø 91mm. Para su combinación en baños, pasillos, cocinas y en general para techos de mostradores, barra de bar, pequeñas oficinas, etc. |
| 9399.1 | Aro de empotrar bocinas 5"      | 9399, para techos de obra y muros con cámara taladro o practicar: 175 mm<br>9399.1 para techos o tabiques huecos. Incluye bridas y muelles. taladro: 160 mm   |
| 9399.2 | Rejilla embellecedora bocina 5" | 9399.2 Blanco Alpino. Diámetro 186 mm<br>Fijación mediante tornillo central   |

## Placas para cancel



| Código          | Denominación              | Datos Técnicos   |
|-----------------|---------------------------|--|
| 2671 BA<br>BM   | Placa 1 ventana           | Estas placas se suministran con la caja de empotrar<br>Para 1 mecanismo de 1 módulo.<br>Medidas: 68 x 32 mm<br>Perforación a practicar: 50 x 26 mm |
| 2671.2 BA<br>BM | Placa 2 ventanas vertical | Estas placas se suministran con la caja de empotrar para 2 mecanismos de 1 módulo.<br>Medidas: 126 x 32 mm<br>Perforación a practicar: 108 x 26 mm |



| Código        | Denominación    | Datos Técnicos  |
|---------------|-----------------|---|
| 2672 BA<br>BM | Placa 2 módulos | Para 1 mecanismo de 2 módulos.<br>Medidas: 68 x 54 mm<br>Perforación a preacticar: 50 x 49 mm<br>Incluye plantilla de montaje<br>Especialmente indicada para la<br>instalación en mobiliario de baño,<br>mamparas y en general en<br>estructuras de reducidas dimensiones.<br>Estas placas se suministran con la caja<br>de empotrar, con tornillos de rosca<br>chapa |

## Cajas estancas de sobreponer IP55



| Código | Denominación        | Datos Técnicos  |
|--------|---------------------|---|
| N3291  | Caja para 2 módulos | Caja para instalación en<br>superficie color gris, Ral 7035<br>Entradas con cono<br>multidiámetro para tubo /<br>cable de máximo Ø20<br>Se suministra sin mecanismos.<br>Con tapa que permite el<br>accionamiento de los<br>mecanismos directamente<br>de ángulo de apertura: 120°<br>Caja de doble aislamiento con<br>cierre hermético |



| Código | Denominación        | Datos Técnicos   |
|--------|---------------------|--|
| N3292  | Caja para 4 módulos | Caja para instalación en<br>superficie color gris, Ral 7035<br>Entradas con cono<br>multidiámetro para tubo /<br>cable de máximo Ø20<br>Se suministra sin mecanismos.<br>Con tapa que permite el<br>accionamiento de los<br>mecanismos directamente<br>de ángulo de apertura:120°<br>Caja de doble aislamiento con<br>cierre hermético |



| Código | Denominación        | Datos Técnicos  |
|--------|---------------------|---|
| N3293  | Caja para 6 módulos | Caja para instalación en<br>superficie color gris, Ral 7035<br>Entradas con cono<br>multidiámetro para tubo / c<br>able de máximo Ø20<br>Se suministra sin mecanismos.<br>Con tapa que permite el<br>accionamiento de los<br>mecanismos directamente de<br>ángulo de apertura:120°<br>Caja de doble aislamiento<br>con cierre hermético |



| Código | Denominación        | Datos Técnicos   |
|--------|---------------------|--|
| N3391  | Caja para 3 módulos | Caja para instalación en<br>superficie color gris, Ral 7035<br>Entradas con cono<br>multidiámetro para tubo /<br>cable de máximo Ø20<br>Se suministra sin mecanismos.<br>Con tapa que permite el<br>accionamiento de los<br>mecanismos directamente de<br>ángulo de apertura:120°<br>Caja de doble aislamiento con<br>cierre hermético |

## Cajas de empotrar (Chalupa)



| Código | Denominación  | Datos Técnicos                       |
|--------|---------------|--------------------------------------|
| 499.3  | Caja estandar | Distancia entre tornillos<br>83.5 mm |



| Código | Denominación                 | Datos Técnicos                      |
|--------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1499.4 | Caja para placa<br>4 módulos | Distancia entre tornillos<br>107 mm |



| Código | Denominación                     | Datos Técnicos                     |
|--------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1199   | Caja para bocina<br>de sonido 2" | Distancia entre tornillos<br>60 mm |

## Placas



| Código        | Denominación   | Datos Técnicos  |
|---------------|--|---|
| 2471 BA<br>BM | Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 1 ventana | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Dimensiones:<br>80 x 112 mm |



| Código        | Denominación  | Datos Técnicos  |
|---------------|---|---|
| 2472 BA<br>BM | Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 2 ventanas | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Dimensiones:<br>80 x 112 mm |



| Código        | Denominación  | Datos Técnicos  |
|---------------|---|---|
| 2473 BA<br>BM | Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 3 ventanas | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Dimensiones:<br>80 x 112 mm |



| Código        | Denominación   | Datos Técnicos  |
|---------------|--|---|
| 2471 BA<br>BM | Placas en termoestable con Chasis incluido Placa 1 ventana | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Dimensiones:<br>80 x 112 mm |



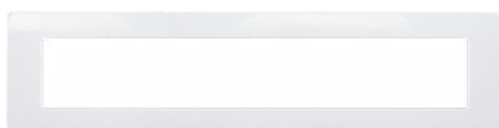
| Código          | Denominación                | Datos Técnicos   |
|-----------------|-----------------------------|--|
| 2471.2 BA<br>BM | Placas 2 módulos con garras | Para bocina de sonido ref. 9329<br>Medidas: 80 x 80 mm<br>Para caja nº 1099 ó centralización de superficie nº 4991 |



| Código        | Denominación    | Datos Técnicos  |
|---------------|-----------------|---|
| 2474 BA<br>BM | Placa 4 módulos | Material termoestable. Chasis incluido. Para caja de empotrar 449.3 (estándar 4 x 2 pulgadas)<br>Medidas: 80 x 140 mm |



| Código          | Denominación    | Datos Técnicos   |
|-----------------|-----------------|--|
| 2474.2 BA<br>BM | Placa 8 módulos | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br><br>Dimensiones:<br>152 x 140 mm |



| Código          | Denominación     | Datos Técnicos  |
|-----------------|------------------|---|
| 2474.3 BA<br>BM | Placa 12 módulos | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br><br>Dimensiones: 222 x 140 mm |



| Código                      | Denominación                               | Datos Técnicos  |
|-----------------------------|--|---|
| 2400.3 BA<br>BM<br>PL<br>TT | Marcos embellecedores para placas estándar | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Plata<br>Titanio<br>Dimensiones:<br>80 x 112 mm |



| Código                      | Denominación                                | Datos Técnicos  |
|-----------------------------|---|---|
| 2400.4 BA<br>BM<br>PL<br>TT | Marcos embellecedores para placas 4 módulos | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Plata<br>Titanio<br>Dimensiones:<br>89 x 157 mm |



| Código                      | Denominación                         | Datos Técnicos   |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| 2200.1 BA<br>BM<br>PL<br>TT | Marcos embellecedores para bocina 2° | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Plata<br>Titanio<br>Dimensiones:<br>89 x 97 mm<br>Para placas de<br>80 x 80 mm |

## Placas



BA

BM

| Código        | Denominación    | Datos Técnicos  |
|---------------|-----------------|---|
| 2571 BA<br>BM | Placa 1 ventana | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br><br>Dimensiones:<br>85 x 116 mm |



BA

BM

| Código        | Denominación     | Datos Técnicos  |
|---------------|------------------|---|
| 2572 BA<br>BM | Placa 2 ventanas | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br><br>Dimensiones:<br>85 x 116 mm |

## Sólidos



BA

BM

VN

| Código              | Denominación     | Datos Técnicos   |
|---------------------|------------------|--|
| 2573 BA<br>BM<br>VN | Placa 3 ventanas | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Vino<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 116 mm |

## Metalizados



TT

NC

PT

| Código              | Denominación     | Datos Técnicos  |
|---------------------|------------------|---|
| 2573 TT<br>NC<br>PT | Placa 3 ventanas | Titanio<br>Níquel Cava<br>Platino<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 116 mm |

## Maderas



TC

CB

WG

| Código              | Denominación     | Datos Técnicos  |
|---------------------|------------------|---|
| 2573 TC<br>CB<br>WG | Placa 3 ventanas | Teca<br>Caoba<br>Wengué<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 116 mm |

## Metal Soft



CK

CM

CV

NR

GR

AS

| Código                                | Denominación     | Datos Técnicos  |
|---------------------------------------|------------------|---|
| 2573 CK<br>CM<br>CV<br>NR<br>GR<br>AS | Placa 3 ventanas | Moka<br>Macchiato<br>Cava<br>Nero<br>Grafite<br>Argento<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 116 mm |

## Color Soft



AZ

VD

RS

FS

| Código                    | Denominación     | Datos Técnicos   |
|---------------------------|------------------|--|
| 2573 AZ<br>VD<br>RS<br>FS | Placa 3 ventanas | Azur<br>Verde<br>Fucsia<br>Rosso<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 116 mm |

## Placas 4 ventanas



BA

BM

VN

TT

NC

PT

TC

CB

WG

| Código  | Denominación     | Datos Técnicos   |
|---|------------------|--|
| 2574 BA<br>BM<br>VN<br>TT<br>NC<br>PT<br>TC<br>CB<br>WG | Placa 4 ventanas | Blanco Alpino<br>Blanco Marfil<br>Vino<br>Titanio<br>Níquel Cava<br>Platino<br>Teca<br>Caoba<br>Wengué<br><br>Dimensiones:<br>85 mm x 136 mm |





Estévez, S.A. de C.V.  
R.F.C. EST-921022-4Z0  
Av. Niños Héroes 2272  
Col. Barrera, C.P. 44150  
Guadalajara, Jalisco, México



[estevez.com.mx](http://estevez.com.mx)