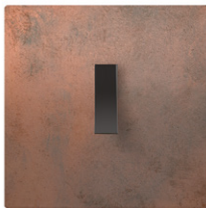


CATÁLOGO





90AH3001A + 90308E00



90CBF001A2A + 90308D00 + 90302D00

## 5.1 COLLECTION

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Mecanismos de mando de manecilla 10AX 250V~

- 90 308 (M) 00 Conmutador
- 90 302 (M) 00 Doble conmutador
- 90 304 (M) 00 Cruzamiento
- 90 348 (M) 00 Doble cruzamiento
- 90 314 (M) 00 Interruptor bipolar

### Pulsadores de manecilla 10A 250V~

- 90 312 (M) 00 Pulsador
- 90 345 (M) 00 Doble pulsador

### Pulsadores botón pequeño 10A 250V~ <sup>(1)</sup>

- 90 3R1 (M) 00 Pulsador botón
- 90 3R2 (M) 00 Doble pulsador botón
- 90 3R3 (M) 00 Triple pulsador botón
- 90 3R4 (M) 00 Cuádruple pulsador botón

### Mecanismos para toldos y persianas 10A 250V~

- 90 3H8 (M) 00 Interruptor 3 posiciones
- 90 3H9 (M) 00 Doble interruptor 3 posiciones
- 90 3D0 (M) 00 Pulsador 3 posiciones
- 90 3C7 (M) 00 Doble pulsador 3 posiciones

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Mecanismos de mando manecilla combinados 10A 250V~

- 90 357 (M) 00 Conmutador + cruzamiento<sup>(2)</sup>
- 90 379 (M) 00 Conmutador + pulsador
- 90 3J2 (M) 00 Conmutador + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 90 3E1 (M) 00 Conmutador + pulsador 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 90 388 (M) 00 Conmutador + ciego<sup>(2)</sup>
- 90 3N9 (M) 00 Cruzamiento + pulsador
- 90 3N4 (M) 00 Cruzamiento + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 90 3M3 (M) 00 Cruzamiento + pulsador 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 90 3N1 (M) 00 Cruzamiento + ciego<sup>(2)</sup>
- 90 3N0 (M) 00 Pulsador + conmutador
- 90 3A8 (M) 00 Pulsador + cruzamiento
- 90 3P3 (M) 00 Pulsador + interruptor 3 posiciones
- 90 3E5 (M) 00 Pulsador + pulsador 3 posiciones
- 90 3C5 (M) 00 Pulsador + ciego
- 90 3J3 (M) 00 Interruptor 3 posiciones + pulsador
- 90 3E9 (M) 00 Interruptor 3 posiciones + ciego<sup>(2)</sup>
- 90 3E8 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + pulsador
- 90 3N2 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + ciego<sup>(2)</sup>
- 90 3M7 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 90 3N3 (M) 00 Ciego + pulsador

<sup>(1)</sup> Disponible en los mismos acabados que las manecillas.

<sup>(2)</sup> Mecanismos reversibles.

NOTA: Consultar para añadir LED en mecanismos de mando.

## (M) ACABADOS MANECILLAS 5.1

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo (M) por el **carácter del acabado** deseado:





90EH2002A1A1A + 97302700 + 97308700 (x2)



90AB8001A + 97308300

## BRIDGE COLLECTION

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Mecanismos de mando de manecilla 10AX 250V~

- 97 308 (M) 00 Conmutador
- 97 302 (M) 00 Doble conmutador
- 97 304 (M) 00 Cruzamiento
- 97 348 (M) 00 Doble cruzamiento
- 97 314 (M) 00 Interruptor bipolar

### Pulsadores de manecilla 10A 250V~

- 97 312 (M) 00 Pulsador
- 97 345 (M) 00 Doble pulsador

### Pulsadores botón pequeño 10A 250V~ (1)

- 90 3R1 (M) 00 Pulsador botón
- 90 3R2 (M) 00 Doble pulsador botón
- 90 3R3 (M) 00 Triple pulsador botón
- 90 3R4 (M) 00 Cuádruple pulsador botón

### Mecanismos para toldos y persianas 10A 250V~

- 97 3H8 (M) 00 Interruptor 3 posiciones
- 97 3H9 (M) 00 Doble interruptor 3 posiciones
- 97 3D0 (M) 00 Pulsador 3 posiciones
- 97 3C7 (M) 00 Doble pulsador 3 posiciones

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Mecanismos de mando manecilla combinados 10A 250V~

- 97 357 (M) 00 Conmutador + cruzamiento<sup>(2)</sup>
- 97 379 (M) 00 Conmutador + pulsador
- 97 3J2 (M) 00 Conmutador + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 97 3E1 (M) 00 Conmutador + pulsador 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 97 388 (M) 00 Conmutador + ciego<sup>(2)</sup>
- 97 3N9 (M) 00 Cruzamiento + pulsador
- 97 3N4 (M) 00 Cruzamiento + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 97 3M3 (M) 00 Cruzamiento + pulsador 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 97 3N1 (M) 00 Cruzamiento + ciego<sup>(2)</sup>
- 97 3N0 (M) 00 Pulsador + conmutador
- 97 3A8 (M) 00 Pulsador + cruzamiento
- 97 3P3 (M) 00 Pulsador + interruptor 3 posiciones
- 97 3E5 (M) 00 Pulsador + pulsador 3 posiciones
- 97 3C5 (M) 00 Pulsador + ciego
- 97 3J3 (M) 00 Interruptor 3 posiciones + pulsador
- 97 3E9 (M) 00 Interruptor 3 posiciones + ciego<sup>(2)</sup>
- 97 3E8 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + pulsador
- 97 3N2 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + ciego<sup>(2)</sup>
- 97 3M7 (M) 00 Pulsador 3 posiciones + interruptor 3 posiciones<sup>(2)</sup>
- 97 3N3 (M) 00 Ciego + pulsador

(1) Disponible en los mismos acabados que las manecillas.

(2) Mecanismos reversibles.

NOTA: Consultar para añadir LED en mecanismos de mando.

## (M) ACABADOS MANECILLAS BRIDGE

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo (M) por el carácter del acabado deseado:





96AB1003Q + 903R3L00



90AP2001D + 903303P2

## MORE COLLECTION

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Pulsadores botón pequeño 10A 250V~ <sup>(3)</sup>

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 90 3R1 L 00 | Pulsador botón           |
| 90 3R2 L 00 | Doble pulsador botón     |
| 90 3R3 L 00 | Triple pulsador botón    |
| 90 3R4 L 00 | Cuádruple pulsador botón |

<sup>(3)</sup> Disponible en los mismos acabados que las manecillas.

<sup>(4)</sup> El aro se suministra con la placa.

<sup>(5)</sup> A utilizar con pulsadores.

## 5.1, BRIDGE & MORE COLLECTIONS

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Mecanismos de mando de botón grande 6A 250V~

|          |   |
|----------|---|
| 90 3P6   | <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup> Conmutador  |
| 90 3P7   | <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup> Cruzamiento |
| 90 310 0 | <sup>(B)</sup> Pulsador <sup>(4)</sup>    |

### Reguladores 250V~

|            |  |
|------------|--|
| 90 330     | <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup> Regulador universal 5-300W |
| 90 331     | <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup> Regulador motor 40-250W    |
| 90 3E7     | <sup>(A)</sup> <sup>(B)</sup> Regulador 1-10V máx. 20mA  |
| 37 371 000 | Regulador formato pastilla LED 4-350W <sup>(5)</sup>     |

## <sup>(A)</sup> ACABADOS ARO 5.1, BRIDGE & MORE

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo <sup>(A)</sup> por el **carácter del acabado del aro** deseado:



COBRE  
BRILLO  
**C**



COBRE  
MATE  
**F**



CROMADO  
**2**



CROMADO  
SEMIMATE  
**3**



NÍQUEL  
**5**



NÍQUEL  
NEGRO  
**N**



ORO  
BRILLO  
**6**



ORO  
MATE  
**D**



PATINÉ  
AMERICANO  
**7**



SIN ARO  
**0**

## <sup>(B)</sup> ACABADOS BOTÓN 5.1, BRIDGE & MORE

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo <sup>(B)</sup> por los **caracteres del acabado del botón** deseado:



ACERO  
INOX  
**S1**



ALUMINIO  
BLANCO  
RAL 9010  
**P5**



ALUMINIO  
NEGRO  
CEPILLADO  
**A1**



ALUMINIO  
PINTADO  
NEGRO  
**P2**



ALUMINIO  
PLATA  
CEPILLADO  
**A2**



HIERRO  
DESGASTADO  
**H1**



HIERRO  
PATINÉ  
**H2**



LATÓN  
BRONCE  
MATE  
**BA**



LATÓN  
COBRE  
BRILLO  
**BC**



LATÓN  
COBRE  
MATE  
**B8**



LATÓN  
CROMADO  
**B2**



LATÓN  
DORADO  
CEPILLADO  
**B3**



LATÓN  
DORADO  
SATINADO  
**BD**



LATÓN  
GRAFITO  
CEPILLADO  
**B4**



LATÓN  
PATINÉ  
**B7**



LATÓN  
PULIDO  
SUAVE  
**B1**



90AA1001R + 9072700



90AA200T3 + 90717000

## 5.1, BRIDGE & MORE COLLECTIONS

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Bases de corriente 16A 250V~

|            |  |
|------------|--|
| 90 212 000 | Base de corriente 2P+T                 |
| 90 217 000 | Base de corriente multiestándar negro  |
| 90 217 010 | Base de corriente multiestándar blanco |

### Bases cargador 250V~

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 90 765 000 | Cargador USB A+A 13W negro  |
| 90 766 000 | Cargador USB A+C 20W negro  |
| 90 766 010 | Cargador USB A+C 20W blanco |
| 90 764 000 | Cargador USB C+C 30W negro  |
| 90 764 010 | Cargador USB C+C 30W blanco |

### Bases de datos

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 90 702 000 | Base RJ45 Cat 6 UTP negro           |
| 90 704 000 | Base RJ45 Cat 6A UTP negro          |
| 90 705 000 | Base RJ45 Cat 6A STP aluminio       |
| 90 707 000 | Base doble RJ45 Cat 6 UTP negro     |
| 90 761 000 | Base doble RJ45 Cat 6A STP aluminio |
| 90 733 000 | Base fibra óptica SC/APC            |

### Bases de televisión

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 90 711 000 | Base R/TV-SAT final        |
| 90 713 000 | Base R/TV-SAT intermedia A |
| 90 714 000 | Base R/TV-SAT intermedia B |
| 90 712 000 | Base R/TV-SAT única        |
| 90 717 000 | Base R/TV-SAT única        |

### Bases multimedia

|            |   |
|------------|---|
| 90 724 000 | Base USB Tipo A 2.0 negro                 |
| 90 729 000 | Base doble USB Tipo A 2.0 negro           |
| 90 727 000 | Base HDMI 1.3 negro                       |
| 90 726 000 | Base doble HDMI 1.3 negro                 |
| 90 728 000 | Base doble RJ45 Cat6 UTP + HDMI 1.3 negro |
| 90 907 000 | Base doble RCA negro                      |
| 90 903 000 | Base 2 bornes audio negro                 |
| 90 904 000 | Base 4 bornes audio negro                 |
| 90 926 000 | Altavoz 2W 16Ω negro                      |

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Control de temperatura

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 90 730 000 | Termostato Vimar negro                |
| 90 730 010 | Termostato Vimar blanco               |
| 90 731 000 | Termostato Vimar bluetooth negro      |
| 90 731 010 | Termostato Vimar bluetooth blanco     |
| 79 732 000 | Sonda termostato Vimar <sup>(6)</sup> |

### Señalización acústica

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 90 390 000 | Zumbador 230V~ 80-90 dB a 50cm |
|------------|--------------------------------|

### Detectores IR 250V~ 3 hilo, ángulo 180°

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 90 750 000 | Detector IR negro  |
| 90 750 010 | Detector IR blanco |

### Tapas ciegas y salidas de cables

|            |                  |
|------------|------------------|
| 90 656 000 | Tapa ciega       |
| 90 927 000 | Salida de cables |

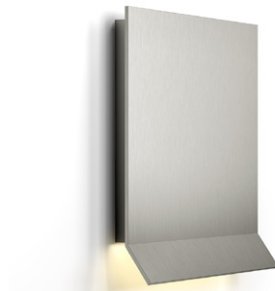
### Tarjeteros hotel

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 90 935 000 | Tarjetero hotel 1 micro 250V~ 5A     |
| 90 936 000 | Tarjetero hotel 2 micro 250V~ 2 x 5A |

<sup>(6)</sup> Para termostatos bluetooth (90 731 000 y 90 731 010).



90AS100LM + 90755000 + 909A10S1



91U000S1

## 5.1, BRIDGE & MORE LIGHTING

Referencia Descripción

### Balizas

- 90 755 000 Baliza luminosa
- 90 9A<sup>Ⓢ</sup> 0 <sup>Ⓕ</sup> Carátula para baliza

Referencia Descripción

### Bañadores

- 91 U00 0 <sup>Ⓕ</sup> Bañador longitud 100mm
- 91 U01 0 <sup>Ⓕ</sup> Bañador longitud 450mm
- 91 U02 0 <sup>Ⓕ</sup> Bañador longitud 880mm

## <sup>Ⓢ</sup> SÍMBOLOS PARA BALIZAS

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo <sup>Ⓢ</sup> por el **carácter del símbolo** deseado (consulte para otros):



CIEGA

0



HOMBRE

1



MUJER

2



EXIT

3



CLEAN  
MY ROOM

4



DO NOT  
DISTURB

5



FLECHA

6



SÍMBOLO  
HOMBRE

7



SÍMBOLO  
MUJER

8

## <sup>Ⓕ</sup> ACABADOS LIGHTING

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo <sup>Ⓕ</sup> por el **del acabado** deseado:



ACERO  
INOX

S1



ALUMINIO  
BLANCO  
RAL 9010

P5



ALUMINIO  
NEGRO  
CEPILLADO

A1



ALUMINIO  
PINTADO  
NEGRO

P2



ALUMINIO  
PLATA  
CEPILLADO

A2



HIERRO  
DESGASTADO

H1



HIERRO  
PATINÉ

H2



LATÓN  
BRONCE  
MATE

BA



LATÓN  
COBRE  
BRILLO

BC



LATÓN  
COBRE  
MATE

B8



LATÓN  
CROMADO

B2



LATÓN  
DORADO  
CEPILLADO

B3



LATÓN  
DORADO  
SATINADO

BD



LATÓN  
GRAFITO  
CEPILLADO

B4



LATÓN  
PATINÉ

B7



LATÓN  
PULIDO  
SUAVE

B1



91500B10 + 90AB100CT



91510B70 + 90AB700CF

## NEW | CONTAIN x FONT BARCELONA

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Luminarias de pared y techo

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 91 500 © 0 | Book Wall                          |
| 91 510 © 0 | Book Flexo                         |
| 91 520 © 0 | Book XL                            |
| 91 530 © 0 | Book XL Double                     |
| 91 540 © 0 | Book XL Long 1000mm <sup>(8)</sup> |

| Referencia | Descripción |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

### Florones <sup>(9)</sup>

|            |  |
|------------|--|
| 91 801 © 0 | Florón Ø120mm para caja empotrar         |
| 91 811 © 0 | Florón Ø80mm para instalar en superficie |

<sup>(8)</sup> Para otras dimensiones, por favor contáctenos.

<sup>(9)</sup> Ver tabla inferior para detalles de instalación.

## ACABADOS CONTAIN x FONT BARCELONA

Para completar su código, sustituya en cada referencia el símbolo © por los **caracteres del acabado de la luminaria o florón deseado**:



LATÓN BRONCE MATE (\*)  
**BA**



LATÓN COBRE BRILLO  
**BC**



LATÓN COBRE MATE  
**B8**



LATÓN CROMADO  
**B2**



LATÓN DORADO CEPILLADO  
**B3**



LATÓN DORADO SATINADO  
**BD**



LATÓN GRAFITO CEPILLADO  
**B4**



LATÓN PATINÉ  
**B7**



LATÓN PULIDO SUAVE  
**B1**

(\*) Acabado no disponible para Book Flexo.

### PLACAS / FLORONES

|                | Instalación de empotrar              | Instalación en superficie |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Book Wall      | Placa Font Barcelona <sup>(10)</sup> | -                         |
| Book Flexo     | Placa Font Barcelona <sup>(10)</sup> | 91 811 © 0                |
| Book XL        | 91 801 © 0                           | 91 811 © 0                |
| Book XL Double | 91 801 © 0                           | 91 811 © 0                |
| Book XL Long   | 91 801 © 0                           | 91 811 © 0                |

<sup>(10)</sup> Escoja su acabado en la página 10.

### PERSONALIZACIONES: CREE SU PROPIA CONFIGURACIÓN



Personalización  
Book Wall

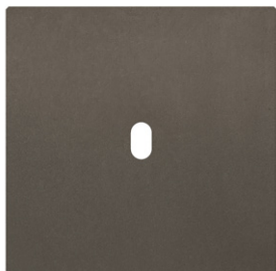




NEW | ACABADOS **BALEARIC**

---

SEA



Sea aluminium  
**A3**

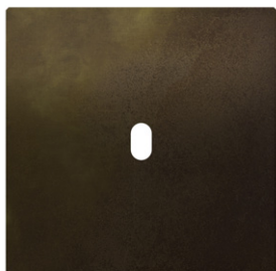


Sea brass  
**E5**



Sea copper  
**C1**

TIME

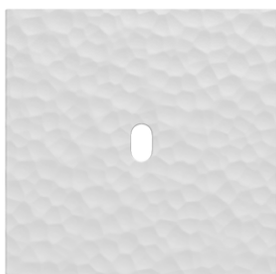


Aged brass  
**E4**



Aged bronze  
**E3**

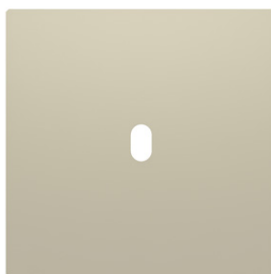
LIGHT



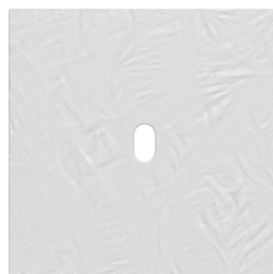
White martelé  
**E1**



White patiné  
**P6**



White sunset  
**P7**



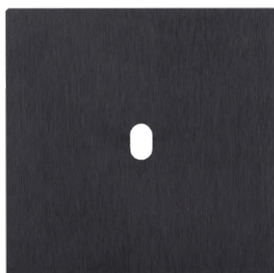
White vila  
**E2**

## GAMA DE ACABADOS

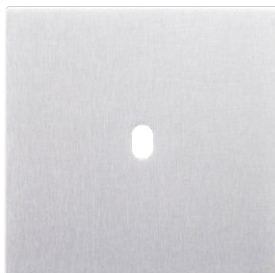
---



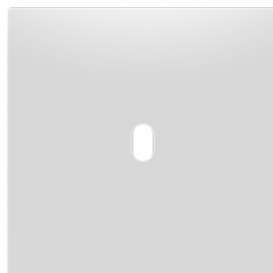
Acero inox cepillado  
**S1**



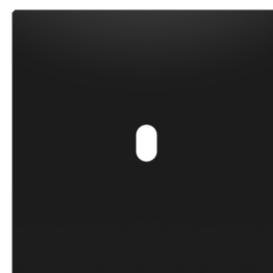
Aluminio cepillado negro  
**A1**



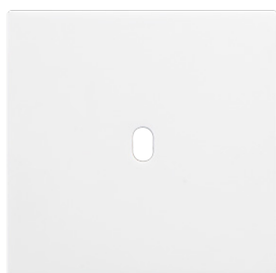
Aluminio cepillado plata  
**A2**



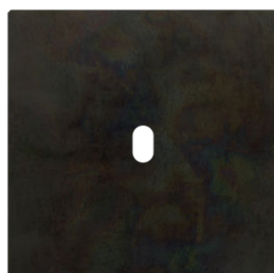
Aluminio pintado blanco RAL 9003  
**P5**



Aluminio pintado negro RAL 9005  
**P2**



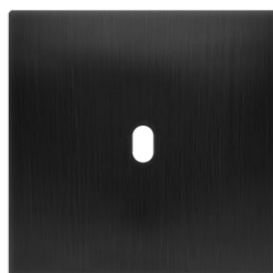
Corian  
**M1**



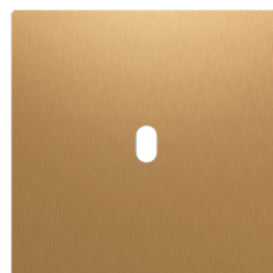
Hierro brulé  
**H3**



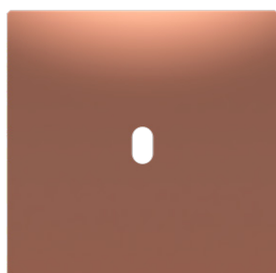
Hierro desgastado  
**H1**



Hierro patiné  
**H2**



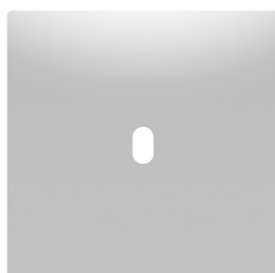
Latón bronce mate  
**BA**



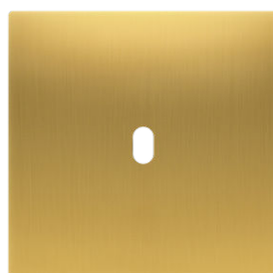
Latón cobre brillo  
**BC**



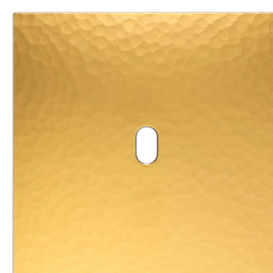
Latón cobre mate  
**B8**



Latón cromado  
**B2**



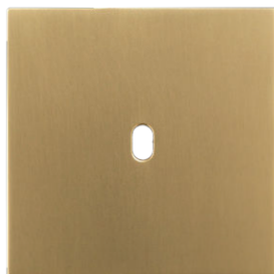
Latón dorado cepillado mate  
**B3**



Latón dorado martelé  
**BF**



Latón dorado sablé  
**BE**



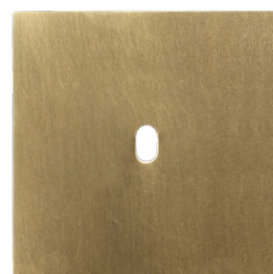
Latón dorado satinado  
**BD**



Latón grafito cepillado  
**B4**



Latón patiné  
**B7**



Latón pulido suave  
**B1**

## FUNCIONES Y DIMENSIONES

### Mecanismos de mando

|  |                                    |           |
|--|------------------------------------|-----------|
|    | Mecanismo manecilla sin aro        | <b>1A</b> |
|    | Mecanismo manecilla con aro        | <b>1C</b> |
|    | Mecanismo doble manecilla sin aro  | <b>2A</b> |
|    | Mecanismo doble manecilla con aro  | <b>2C</b> |
|    | Pulsador botón pequeño             | <b>1Q</b> |
|    | Pulsador doble botón pequeño       | <b>2Q</b> |
|    | Pulsador doble botón pequeño vert. | <b>2W</b> |
|   | Pulsador triple botón pequeño      | <b>3Q</b> |
|  | Pulsador cuádruple botón pequeño   | <b>4Q</b> |
|  | Conmutador y cruzam. botón grande  | <b>1M</b> |
|  | Pulsador botón grande              | <b>1P</b> |

### Reguladores

|  |                     |           |
|--|---------------------|-----------|
|  | Regulador universal | <b>1D</b> |
|  | Otros reguladores   | <b>1M</b> |

### Bases de corriente y cargadores

|   |                        |           |
|---|------------------------|-----------|
|  | Base 2P+T blanca       | <b>KW</b> |
|  | Base 2P+T negra        | <b>KB</b> |
|  | Base multiestándar     | <b>US</b> |
|  | Cargador USB A+A       | <b>U2</b> |
|  | Cargador USB A+C y C+C | <b>1R</b> |

### Bases de televisión y multimedia

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|    | Base R/TV-SAT                           | <b>T2</b> |
|   | Base R-TV-SAT                           | <b>T3</b> |
|  | Base datos / óptica / multimedia simple | <b>1R</b> |
|  | Base datos / óptica / multimedia doble  | <b>2R</b> |
|  | Base doble RCA                          | <b>2R</b> |
|  | Base 2 bornes audio                     | <b>1R</b> |
|  | Base 4 bornes audio                     | <b>2R</b> |
|  | Altavoz                                 | <b>LS</b> |

### Tapas ciegas y salidas de cable

|   |                  |           |
|---|------------------|-----------|
|  | Salida de cables | <b>1H</b> |
|  | Tapa ciega       | <b>1G</b> |

### Detectores y señalización

|   |                 |           |
|---|-----------------|-----------|
|  | Detector IR     | <b>MS</b> |
|  | Baliza luminosa | <b>LM</b> |

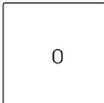
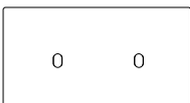
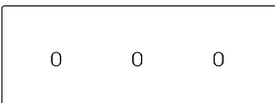
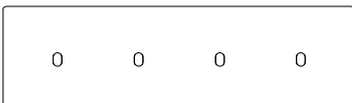
### Termostatos y tarjetero de hotel

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
|   | Termostato VIMAR | <b>VT</b> |
|  | Tarjetero hotel  | <b>HS</b> |

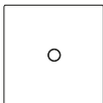
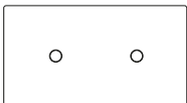
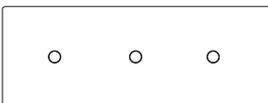
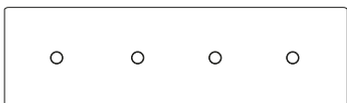
### Contain x Font Barcelona

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
|  | Book Wall  | <b>CT</b> |
|  | Book Flexo | <b>CF</b> |

## DIMENSIONES 5.1 & BRIDGE COLLECTIONS

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 90 x 90 mm  | 161 x 90 mm   | 234 x 90 mm   | 303 x 90 mm   |

## DIMENSIONES MORE COLLECTION

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 96 x 96 mm  | 168 x 96 mm   | 240 x 96 mm   | 312 x 96 mm   |

# CODIFICACIÓN DE PLACAS

| COLECCIÓN | Nº ELEMENTOS | ACABADO | ARO | MARCO PERIMET. | FUNCIÓN 1 | FUNCIÓN 2 | FUNCIÓN 3 | FUNCIÓN 4 |
|-----------|--------------|---------|-----|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 90        | A            | A1      | 0   | 0              | 1A        | 1R        | FB        | U2        |

## 1. Colección

5.1 y Bridge **90**  
More **96**

## 2. Nº Elementos

1 elemento **A**  
2 elementos horizontal **C**  
2 elementos vertical **D**  
3 elementos horizontal **E**  
3 elementos vertical **F**  
4 elementos horizontal **G**  
4 elementos vertical **H**

## 3. Material y acabado placa

|                                  |           |                     |
|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Aged brass                       | <b>E4</b> | BALEARIC COLLECTION |
| Aged bronze                      | <b>E3</b> |                     |
| Sea aluminium                    | <b>A3</b> |                     |
| Sea brass                        | <b>E5</b> |                     |
| Sea copper                       | <b>C1</b> |                     |
| White martelé                    | <b>E1</b> |                     |
| White patiné                     | <b>P6</b> |                     |
| White sunset                     | <b>P7</b> |                     |
| White vila                       | <b>E2</b> |                     |
| Acero inox cepillado             | <b>S1</b> |                     |
| Aluminio cepillado negro         | <b>A1</b> |                     |
| Aluminio cepillado plata         | <b>A2</b> |                     |
| Aluminio pintado blanco RAL 9003 | <b>P5</b> |                     |
| Aluminio pintado negro RAL 9005  | <b>P2</b> |                     |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Hierro brúlé                | <b>H3</b> |
| Hierro desgastado           | <b>H1</b> |
| Hierro patiné               | <b>H2</b> |
| Latón bronce mate           | <b>BA</b> |
| Latón cobre brillo          | <b>BC</b> |
| Latón cobre mate            | <b>B8</b> |
| Latón cromado               | <b>B2</b> |
| Latón dorado cepillado mate | <b>B3</b> |
| Latón dorado martelé        | <b>BF</b> |
| Latón dorado sablé          | <b>BE</b> |
| Latón dorado satinado       | <b>BD</b> |
| Latón grafito cepillado     | <b>B4</b> |
| Latón patiné                | <b>B7</b> |
| Latón pulido suave          | <b>B1</b> |

## 4. Acabado aro y marco perimetral placa<sup>(7)</sup>

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Cobre brillo <sup>(8)</sup> | <b>C</b> |
| Cobre mate                  | <b>F</b> |
| Cromado                     | <b>2</b> |
| Cromado semimate            | <b>3</b> |
| Níquel                      | <b>5</b> |
| Níquel negro                | <b>N</b> |
| Oro brillo                  | <b>6</b> |
| Oro mate                    | <b>D</b> |
| Patiné americano            | <b>7</b> |
| Sin aro / sin marco         | <b>0</b> |

<sup>(7)</sup> Marco perimetral no disponible para acabados Balearic.

<sup>(8)</sup> Sólo disponible para aro.

## 5. Funciones

### Mecanismos de mando

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Mecanismo manecilla sin aro           | <b>1A</b> |
| Mecanismo manecilla con aro           | <b>1C</b> |
| Mecanismo manecilla doble sin aro     | <b>2A</b> |
| Mecanismo manecilla doble con aro     | <b>2C</b> |
| Pulsador botón pequeño                | <b>1Q</b> |
| Pulsador doble botón pequeño          | <b>2Q</b> |
| Pulsador doble botón pequeño vertical | <b>2W</b> |
| Pulsador triple botón pequeño         | <b>3Q</b> |
| Pulsador cuádruple botón pequeño      | <b>4Q</b> |
| Conmutador y cruzamiento botón grande | <b>1M</b> |
| Pulsador botón grande                 | <b>1P</b> |

### Reguladores

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Regulador universal | <b>1D</b> |
| Otros reguladores   | <b>1M</b> |

### Bases de corriente y cargadores

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Base 2P+T blanca       | <b>KW</b> |
| Base 2P+T negra        | <b>KB</b> |
| Base multiestándar     | <b>US</b> |
| Cargador USB A+A       | <b>U2</b> |
| Cargador USB A+C y C+C | <b>1R</b> |

### Bases de televisión y multimedia

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Base R/TV-SAT                       | <b>T2</b> |
| Base R-TV-SAT                       | <b>T3</b> |
| Base datos/óptica/multimedia simple | <b>1R</b> |
| Base datos/óptica/multimedia doble  | <b>2R</b> |
| Base doble RCA                      | <b>2R</b> |
| Base 2 bornes audio                 | <b>1R</b> |
| Base 4 bornes audio                 | <b>2R</b> |
| Altavoz                             | <b>LS</b> |

### Tapas ciegas y salidas de cable

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Salida de cables | <b>1H</b> |
| Tapa ciega       | <b>1G</b> |

### Detectores y señalización

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Detector IR     | <b>MS</b> |
| Baliza luminosa | <b>LM</b> |

### Termostatos y tarjetero de hotel

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Termostato Vimar | <b>VT</b> |
| Tarjetero hotel  | <b>HS</b> |

### Contain x Font Barcelona

|            |           |
|------------|-----------|
| Book Wall  | <b>CT</b> |
| Book Flexo | <b>CF</b> |



[www.fontbarcelona.com](http://www.fontbarcelona.com)

FONT DESIGN GROUP, S.L.  
C. Anoia, 15  
Pol. Ind. Can Bernades-Subirà  
08130 Santa Perpètua de Mogoda  
Barcelona, España  
Tel: +34 935 743 330