

BARCELONA

### COLECCIONES PRINCIPALES

3

### EDICIONES ESPECIALES

10

## BASES Y FUNCIONES COMUNES

15

### GAMAS DE ACABADOS DE PLACAS

19

### CODIFICACIÓN DE PLACAS

23

L'ATELIER

### COLECCIONES PRINCIPALES

DISEÑOS ESENCIALES QUE DEFINEN EL LENGUAJE

DE FONT BARCELONA.

PIEZAS QUE COMBINAN ARTESANÍA, FUNCIONALIDAD Y
BELLEZA ATEMPORAL, PENSADAS PARA INTEGRARSE CON

NATURALIDAD EN TODO TIPO DE ESPACIOS.

### COLECCIÓN 5.1

LA COLECCIÓN 5.1, DISEÑADA POR ORIOL GUIMERÀ Y
JOAN CINCA, ES NUESTRA COLECCIÓN MÁS ICÓNICA.
UNA COMBINACIÓN DE LÍNEAS RECTAS Y CURVAS
QUE GENERA SUTILES EFECTOS VOLUMÉTRICOS,
JUNTO A UN TACTO Y UN SONIDO QUE TRANSMITEN
CALIDAD Y SEGURIDAD.



### DIMENSIONES



### MECANISMOS DE MANDO



#### MECANISMOS DE MANDO DE MANECILLA 10AX 250V~

90 308	M	00	Conmutador
90 302	$\bigcirc$ M	00	Doble conmutador
90 304	$\bigcirc$ M	00	Cruzamiento
90 348	$\bigcirc$ M	00	Doble cruzamiento

### PULSADORES DE MANECILLA 10A 250V~

90 312	(M)	00	Pulsador
90 345	$\widehat{\mathbf{M}}$	00	Doble pulsador

### MECANISMOS PARA TOLDOS Y PERSIANAS 10A 250V~

90 3H8	M	00	Interruptor 3 posiciones
90 3H9	$\bigcirc$ M	00	Doble interruptor 3 posiciones
90 3D0	$\bigcirc$ M	00	Pulsador 3 posiciones
90 3C7	$\bigcirc$ M	00	Doble pulsador 3 posiciones

#### MECANISMOS DE MANDO MANECILLA COMBINADOS 10A 250V~

90 357	$\bigcirc$ M	00	Conmutador + Cruzamiento
90 379	$\bigcirc$ M	00	Conmutador + Pulsador
90 3J2	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Conmutador + Interruptor 3 posiciones
90 3E1	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Conmutador + Pulsador 3 posiciones
90 3N9	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Cruzamiento + Pulsador
90 3N4	$\bigcirc$ M	00	Cruzamiento + Interruptor 3 posiciones
90 3M3	$\bigcirc$ M	00	Cruzamiento + Pulsador 3 posiciones
90 3N0	$\bigcirc$ M	00	Pulsador + Conmutador
90 3A8	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Pulsador + Cruzamiento
90 3P3	$\bigcirc$	00	Pulsador + Interruptor 3 posiciones
90 3E5	$\bigcirc$ M	00	Pulsador + Pulsador 3 posiciones
90 3J3	${\color{red} \underline{M}}$	00	Interruptor 3 posiciones + Pulsador
90 3E8	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Pulsador 3 posiciones + Pulsador
90 3M7	$\stackrel{\textstyle (M)}{}$	00	Pulsador 3 pos. + Interruptor 3 pos.

### ACABADOS MANECILLA



С



MATE

F

2



СКОМО

3







5

Ν



N





Para completar la referencia, sustituye el símbolo  $\widehat{\mathbf{M}}$  por el carácter del acabado deseado.



D



PATINÉ 7

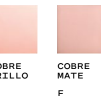
### ACABADOS ARO



0

COBRE BRILLO

С









5

Е







6



D



### COLECCIÓN BRIDGE

LA COLECCIÓN BRIDGE, DISEÑADA POR ORIOL GUIMERÀ Y JOAN CINCA, SE INSPIRA EN LA CAPACIDAD DE LOS PUENTES DE OSCILAR, CAMBIAR Y DAR PASO EN UN SENTIDO U OTRO. UNA PIEZA QUE ELEVA LA SIMPLICIDAD Y LA CONVIERTE EN ICÓNICA, OFRECIENDO UNA EXPERIENCIA SENSORIAL EN CADA ACCIONAMIENTO.



### **DIMENSIONES**





#### MECANISMOS DE MANDO DE MANECILLA 10AX 250V~

97 308	M	00	Conmutador
97 302	$\bigcirc$ M	00	Doble conmutador
97 304	$\bigcirc$ M	00	Cruzamiento
97 348	$\bigcirc$ M	00	Doble cruzamiento

### PULSADORES DE MANECILLA 10A 250V~

97 312	M	00	Pulsador
97 345	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Doble pulsador

### MECANISMOS PARA TOLDOS Y PERSIANAS 10A 250V~

$\bigcirc$ M	00	Interruptor 3 posiciones
$\bigcirc$ M	00	Doble interruptor 3 posiciones
${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador 3 posiciones
$\bigcirc$ M	00	Doble pulsador 3 posiciones
	(M) (M)	<ul><li>M 00</li><li>M 00</li></ul>

#### MECANISMOS DE MANDO MANECILLA COMBINADOS 10A 250V~

97 357	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Conmutador + Cruzamiento
97 379	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Conmutador + Pulsador
97 3J2	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Conmutador + Interruptor 3 posiciones
97 3E1	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Conmutador + Pulsador 3 posiciones
97 3N9	${\color{red}\widehat{\mathbf{M}}}$	00	Cruzamiento + Pulsador
97 3N4	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Cruzamiento + Interruptor 3 pos.
97 3M3	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Cruzamiento + Pulsador 3 posiciones
97 3NO	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador + Conmutador
97 3A8	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador + Cruzamiento
97 3P3	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador + Interruptor 3 posiciones
97 3E5	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador + Pulsador 3 posiciones
97 3J3			
77 333	(M)	00	Interruptor 3 posiciones + Pulsador
97 3E8	M	00	Pulsador 3 posiciones + Pulsador  Pulsador 3 posiciones + Pulsador

Para completar la referencia, sustituye el símbolo  $\widehat{\mathbf{M}}$  por el carácter del acabado deseado.

### ACABADOS MANECILLAS



### COLECCIÓN NUX

LA COLECCIÓN NUX ES LA BELLEZA DEL GESTO
MÍNIMO. UNA BOTONERA PEQUEÑA QUE REIVINDICA LO
ESENCIAL: FORMA PRECISA, PROPORCIÓN CUIDADA Y
MÁXIMA INTEGRACIÓN. SU TAMAÑO REDUCIDO ES UNA
DECLARACIÓN DE ESTILO, NO UNA RENUNCIA.
NUX TRANSFORMA CADA PULSACIÓN EN UNA
EXPERIENCIA SENSORIAL.



### DIMENSIONES DE PLACA ESTÁNDAR



### DIMENSIONES DE PLACA ESTRECHA



### MECANISMOS DE MANDO



<sup>\*</sup> Consúltanos para otras disposiciones de botones

# PULSADORES PARA PLACA ESTÁNDAR

#### PULSADORES PARA PLACAS ESTÁNDAR 10A 250V~

95 3R1	$\bigcirc$	00	Pulsador simple
95 3R2	$\bigcirc$ M	00	Pulsador doble
95 3R3	${\color{red} \underline{\mathbf{M}}}$	00	Pulsador triple
95 3R4	$\bigcirc$ M	00	Pulsador cuádruple

#### PULSADORES PARA PLACA ESTRECHA

#### PULSADORES PARA PLACAS ESTRECHAS 10A 250V~

95 3C0	$\bigcirc$ M	00	Pulsador placa estrecha simple
95 3C1	$\bigcirc$ M	00	Doble pulsador placa estrecha simple
95 3B6	$\bigcirc$ M	00	Pulsador placa estrecha doble
95 3B7	$\bigcirc$ M	00	Doble pulsador placa estrecha doble
95 3B8	$\widehat{\mathbf{M}}$	00	Triple pulsador placa estrecha doble

### ACABADO BOTÓN





LATÓN PULIDO SUAVE

### CÓDIGOS DE PLACA ESTRECHA

90P AA 001N*	Placa estrecha simple para 1 pulsador
90P AA 002N*	Placa estrecha simple para 2 pulsadores
90Q AA 001N*	Placa estrecha doble para 1 pulsador
90Q AA 002N*	Placa estrecha doble para 2 pulsadores
90Q AA 003N*	Placa estrecha doble para 3 pulsadores

Las placas para los mecanismos de dimensiones estrechas tienen una codificación especial.

<sup>\*</sup> Reemplazar "AA" por el código del acabado de placa deseado (ver páginas 20-22).

### EDICIONES ESPECIALES

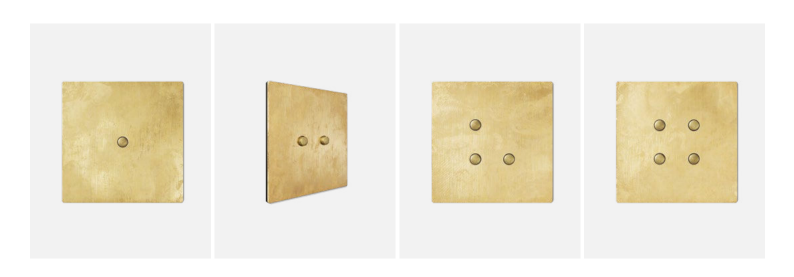
EDICIONES QUE NACEN DEL DIÁLOGO
CON OTROS CREADORES.

PROPUESTAS QUE EXPLORAN NUEVOS MATERIALES,
FORMATOS O ENFOQUES DESDE LA COLABORACIÓN.
CREATIVIDAD COMPARTIDA, CON COHERENCIA
Y CARÁCTER.

### COLECCIÓN MORE

LA COLECCIÓN MORE, DESARROLLADA JUNTO A MOREDESIGN, SE INSPIRA EN EL PAISAJE DE LA SIERRA DE TRAMUNTANA DE MALLORCA Y EN SU LEGADO ARQUITECTÓNICO: BELLEZA, SENCILLEZ, ATEMPORALIDAD Y NATURALEZA.

GRACIAS A LA ERGONOMÍA Y MINIMALISMO DE SU BOTÓN PULSADOR Y A SU FABRICACIÓN CON LATÓN SIN TRATAR, MORE TRASCIENDE LO ORDINARIO Y LAS MODAS PARA MEJORAR CON EL PASO DE LOS AÑOS.



### **DIMENSIONES**

96 X 96 MM 1 ELEMENTO

168 X 96 MM



2 ELEMENTOS



240 X 96 MM 3 ELEMENTOS



312 X 96 MM 4 ELEMENTOS

Las dimensiones de las placas de More son diferentes a las estándar del resto de colecciones.

### MECANISMOS DE MANDO

0

Pulsador botón



Pulsador doble botón\*



Pulsador triple botón\*



Pulsador cuádruple botón

<sup>\*</sup> Consúltanos para otras disposiciones de botones

### ESTA COLECCIÓN SE COMPONE DE

### PULSADORES 10A 250V~ LATÓN PULIDO SUAVE (L)

95 3R1 L 00 Pulsador simple
95 3R2 L 00 Pulsador doble
95 3R3 L 00 Pulsador triple
95 3R4 L 00 Pulsador cuádruple

### ACABADO PLACA - BOTÓN



LATÓN PULIDO SUAVE

B1 - L

### PLACA DE LATÓN EN ACABADO PULIDO SUAVE (B1)\*

1 Elemento (96x96mm)

2 Elementos (168x96mm)

3 Elementos (240x96mm)

4 Elementos (312x96mm)

La colección More se trabaja en latón, con un acabado pulido suave. Este acabado respeta la esencia del latón en su estado más puro. Con el paso del tiempo, envejece de forma natural, desarrollando una pátina única que realza su carácter y autenticidad.



Esta colección puede combinarse con todas las bases y funciones comunes. \*Los códigos de placas deberán empezar por 96 y el acabado de placa es el B1. Ver sistema de codificación en página 25.

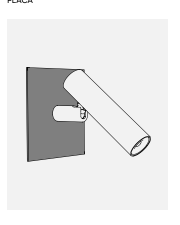
### COLECCIÓN AURA

ESTA COLECCIÓN NACE DE LA COLABORACIÓN
ENTRE FONT BARCELONA Y CONTAIN, UNIENDO LOS
ACABADOS DE NUESTROS MECANISMOS CON LOS DE SUS
LÁMPARAS PARA LOGRAR UNA ESTÉTICA
COHERENTE, ARMÓNICA Y ELEGANTE.
POR ELLO, CADA PIEZA HA SIDO CUIDADOSAMENTE
DISEÑADA PARA OFRECER UN RESULTADO FINAL
IMPECABLE, DONDE EL DISEÑO Y LA FUNCIONALIDAD
CONVIVEN EN PERFECTA SINTONÍA.

Esta colección se compone de 5 tipos de LÁMPARAS:



A continuación, detallamos la relación de material necesario en función del tipo de instalación que deseeS INSTALACIÓN DE EMPOTRAR PLACA



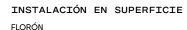
Book Wall	Placa Font Barcelona
Book Flexo	Placa Font Barcelona
Book XL	_
Book XL Double	_
Book XL Long	_

FLORÓN



_			_		_
_			91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0
91 801	©	0	91 811	©	0

Para completar la referencia, sustituye el símbolo  $\bigcirc$  por el carácter del acabado deseado. Ver siguiente página.



LAS LÁMPARAS SE PUEDEN COMBINAR CON TODAS LAS COLECCIONES PRINCIPALES DE FONT BARCELONA 5.1, BRIDGE, NUX O MORE Y CON TODAS LAS BASES Y FUNCIONES COMUNES.

CREA TUS PROPIAS COMBINACIONES, SELECCIONANDO LOS MATERIALES Y ACABADOS QUE MÁS SE ADAPTEN A LAS NECESIDADES DE TU PROYECTO.

### LÁMPARAS DE PARED Y TECHO

91 500	<b>©</b>	0	Book Wall
91 510	©	0	Book Flexo
91 520	©	0	Book XL
91 530	©	0	Book XL Double
91 540	<b>©</b>	0	Book XL Long 1000 mm*

#### **FLORONES**

91 801 © 0 Florón de empotrar (Ø 120mm) 91 811 © 0 Florón de superficie (Ø 80 mm)

### ACABADOS DISPONIBLES





LATÓN CROMADO















Para completar la referencia, sustituye el símbolo  $\bigcirc$  por el carácter del acabado deseado.

PATINÉ

H2 \* \* \*





LATÓN DORADO MATE CEPILLADO В3 ВD

LATÓN DORADO SATINADO



B4



PATINÉ В7







\*\*\* Acabado solo disponible para Book Wall y Book Flexo.

\* Consúltanos para otros largos de cable.

<sup>\*\*</sup> Este es el acabado a seleccionar en caso de querer combinar las lámparas de Aura con los mecanismos de la colección More.

### BASES Y FUNCIONES COMUNES

CADA FUNCIÓN ENCUENTRA SU FORMA SIN ROMPER
LA ARMONÍA DEL CONJUNTO, A TRAVÉS DE PIEZAS
PENSADAS PARA ACOMPAÑAR LA ARQUITECTURA
SIN IMPONERSE, DISEÑADAS CON EL MISMO RIGOR QUE
LAS COLECCIONES Y CON LA VOLUNTAD
DE MANTENER UN LENGUAJE UNIFICADO, DONDE TÉCNICA
Y BELLEZA CONVIVEN CON NATURALIDAD.

### BASES DE CORRIENTE Y CARGADORES



BASE 2P+T SCHUKO



BASE 2P+T ESTÁNDAR FRANCÉS



CARGADOR USB A+A, A+C,C+C

### BASES DE TELEVISIÓN Y MULTIMEDIA



R/TV-SAT, R-TV-SAT



RJ45, FIBRA ÓPTICA



DATA TRANSFER USB Y HDMI



ZUMBADOR



HIFI, RCA, ALTAVOZ

### TAPAS CIEGAS Y SALIDAS DE CABLE



TAPA CIEGA



SALIDA DE CABLES

### DETECTORES



DETECTOR IR

### REGULADORES



REGULADOR UNIVERSAL Y OTROS

### TERMOSTATOS Y TARJETERO DE HOTEL



TERMOSTATO



TARJETERO HOTEL

### LÁMPARAS AURA



BOOK WALL



BOOK FLEXO

Todos estos accesorios y funciones pueden combinarse con todas las colecciones disponibles de Font Barcelona: 5.1, Bridge, Nux, y More.

BASES DE CORRIENTE 16A 250V~	BASES MULTIMEDIA			
90 212 000 Base de corriente 2P+T Schuko	90 724 000 Base USB Data Transfer Tipo A 2.0 negro			
90 208 000 Base de corriente francés estándar	90 729 000 Base doble USB Data Transfer Tipo A 2.0 negro			
90 255 000 Base 2P+T Schuko + USB A+C negro*	90 727 000 Base HDMI 1.3 negro			
Ç	90 726 000 Base doble HDMI 1.3 negro			
BASES CARGADOR DOBLE USB 250V-	90 728 000 Base UTP RJ45 Cat6 + HDMI 1.3 negro			
90 765 000 Cargador USB A+A negro	90 907 000 Base doble RCA negro			
90 766 000 Cargador USB A+C negro	90 903 000 Base 2 bornes audio negro			
90 766 010 Cargador USB A+C blanco	ŭ			
90 764 000 Cargador USB C+C negro	90 904 000 Base 4 bornes audio negro			
90 764 010 Cargador USB C+C blanco	90 926 000 Altavoz 2W 16Ω negro			
BASES DE DATOS	CONTROL DE TEMPERATURA			
90 702 000 Base RJ45 Cat 6 UTP negro	90 730 000 Termostato Vimar negro			
90 702 010 Base RJ45 Cat 6 UTP blanco	90 730 010 Termostato Vimar blanco			
90 704 000 Base RJ45 Cat 6A UTP negro	90 731 000 Termostato Vimar bluetooth negro			
90 704 010 Base RJ45 Cat 6A UTP blanco	90 731 010 Termostato Vimar bluetooth blanco			
90 705 000 Base RJ45 Cat 6A STP aluminio	79 732 000 Sonda termostato Vimar**			
90 707 000 Base doble RJ45 Cat 6 UTP negro	SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA			
90 707 010 Base doble RJ45 Cat 6 UTP blanco	90 390 000 Zumbador 230V~ 80-90 dB a 50cm			
90 761 000 Base doble RJ45 Cat 6A STP aluminio	DETECTORES IR 250V~ 3 HILOS, ÁNGULO 180°			
90 733 000 Base fibra óptica SC/APC	90 750 000 Detector IR negro			
BASES DE TELEVISIÓN	90 750 010 Detector IR blanco			
90 712 000 Base R/TV-SAT única	TARAC OTFOAC V CALTRAC DE CARLES			
90 713 000 Base R/TV-SAT intermedia A	TAPAS CIEGAS Y SALIDAS DE CABLES			
90 714 000 Base R/TV-SAT intermedia B	90 656 000 Tapa ciega			
90 711 000 Base R/TV-SAT final	90 927 000 Salida de cables			
90 717 000 Base R-TV-SAT única	TARJETEROS HOTEL			
90 / 1/ 000 Base R-1V-SAI unica	90 935 000 Tarjetero hotel 1 micro 250V~ 5A			
	90 936 000 Tarjetero hotel 2 micro 250V~ 2 x 5A			
	MÓDULO REGULADOR			
	37 371 000 Regulador formato pastilla LED 4-350W x 5			

Todos estos accesorios y funciones pueden combinarse con todas las colecciones disponibles de Font Barcelona: 5.1, Bridge, Nux, More y Aura.

<sup>\*</sup> Para este mecanismo es obligatorio usar cajas de empotrar de profundidad minima 60mm. Disponible a principios de 2026.

<sup>\*\*</sup> Para termostatos bluetooth (90 731 000 y 90 731 010)

### REGULADORES DE BOTÓN GRANDE 250V

90 330	A	B	Regulador universal 5-300W
90 331	A	$\bigcirc$ B	Regulador motor 40-250W
90 3E7	A	B	Regulador 1-10V máx. 20mA

### ACABADOS ARO



### ACABADOS BOTÓN GRANDE

Para completar la referencia, sustituye el símbolo (B) por el carácter del acabado deseado. LATÓN PULIDO LATÓN DORADO LATÓN COBRE ALUMINIO LATÓN LATÓN LATÓN LATÓN PLATA CEPILLADO CROMADO GRAFTTO PATINÉ **NEGRO** COBRE MATE CEPILLADO CEPILLADO SUAVE CEPILLADO MATE BRILLO B1 \* В2 вз В7 вс Α2 В4 В8 Α1 LATÓN DORADO ALUMINIO ALUMINIO BLANCO ALUMINIO NEGRO ALUMINIO BLANCO ALUMINIO SUNSET HIERRO HIERRO DESGASTADO PATINÉ ACERO INOX **BLANCO** CEPILLADO SATINADO ARCTIC PATINÉ ВD Р7 S1 Н1 Н2 P1 P2 Р5 Р6

Todos estos accesorios y funciones pueden combinarse con todas las colecciones disponibles de Font Barcelona: 5.1, Bridge, Nux y More.

<sup>\*</sup> Este es el acabado a seleccionar en caso de querer combinar un regulador de botón grande con los mecanismos de la colección More.

### GAMAS DE ACABADOS DE PLACAS

CADA ACABADO DE FONT BARCELONA NACE
DE UN PROCESO CUIDADO, DONDE LA ARTESANÍA,

LA PRECISIÓN TÉCNICA Y LA ESTÉTICA SE ENCUENTRAN
PARA DAR FORMA A PIEZAS QUE GENERAN
UNA EXPERIENCIA SENSORIAL DE INICIO A FIN.
TEXTURAS, TONOS Y MATERIALES
QUE ELEVAN EL DISEÑO DESDE LO ESENCIAL,
APELANDO AL TACTO, A LA VISTA Y AL OÍDO.

UN TRABAJO MINUCIOSO QUE CONVIERTE CADA ELECCIÓN
EN UNA EXPRESIÓN DE IDENTIDAD Y CARÁCTER.

### SIGNATURE

SIGNATURE REÚNE LOS ACABADOS ORIGINALES DE FONT BARCELONA: UNA DECLARACIÓN DE INTENCIONES QUE MARCÓ EL INICIO DE NUESTRO LENGUAJE ESTÉTICO.

METALES NOBLES, TONOS ATEMPORALES Y TEXTURAS SOBRIAS QUE DEFINEN LA ESENCIA DE LA MARCA. UNA COLECCIÓN ICÓNICA QUE COMBINA PRECISIÓN, EQUILIBRIO Y CARÁCTER PROPIO.





ALUMINIO BLANCO ARCTIC

Р5

ACERO INOX CEPILLADO

S1

\*Este acabado envejece de forma natural con el tiempo (consultar los detalles en Colección More, página 11). Los acabados presentados están ajustados al máximo en el momento de su realización fotográfica. Sin embargo, la visualización en diferentes soportes digitales o físicos puede provocar ciertas diferencias con el acabado del producto real.

### BCNY

BCNY, CREADA POR ORIOL GUIMERÀ, NACE DEL DIÁLOGO CREATIVO ENTRE BARCELONA Y NUEVA YORK. INSPIRADA EN SUS FORMAS, MATERIALES Y CONTRASTES, FUSIONA LA CALIDEZ MEDITERRÁNEA CON LA SOFISTICACIÓN INDUSTRIAL PARA CREAR UNA EXPERIENCIA SENSORIAL ÚNICA. UN PUENTE ESTÉTICO ENTRE DOS CIUDADES QUE COMPARTEN VISIÓN, CARÁCTER Y PASIÓN POR EL DISEÑO.



LATÓN COBRE MATE

В8

LATÓN COBRE BRILLO

вс



LATÓN DORADO MATE CEPILLADO

вз



LATÓN DORADO SABLÉ

ΒE



LATÓN DORADO MARTELÉ

ВF

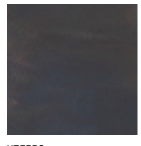
HIERRO DESGASTADO

H1



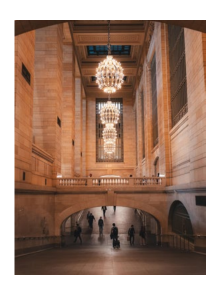
HIERRO PATINÉ

H2



HIERRO BRÛLÉ

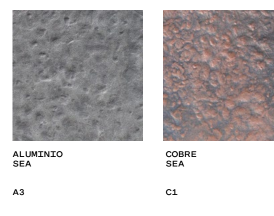




Los acabados presentados están ajustados al máximo en el momento de su realización fotográfica. Sin embargo, la visualización en diferentes soportes digitales o físicos puede provocar ciertas diferencias con el acabado del producto real.

### BALEARIC

CONCEBIDA POR ORIOL GUIMERÀ, BALEARIC NACE
DE LA LUZ, LA MATERIA Y LA CALMA DEL MEDITERRÁNEO.
UNA SELECCIÓN DE ACABADOS INSPIRADA EN LA BELLEZA HONESTA DE LAS ISLAS BALEARES: SIN ARTIFICIOS, SIN OSTENTACIÓN. UNA ESTÉTICA SERENA DONDE
LA SENCILLEZ SE ENCUENTRA CON LA NATURALEZA, Y
LA TRADICIÓN DIALOGA CON LA INNOVACIÓN.









E3







LATÓN ENVEJECIDO E4

LATÓN SEA

ALUMINIO BLANCO PATINÉ

E1

-----

Р7

E2

Los acabados presentados están ajustados al máximo en el momento de su realización fotográfica. Sin embargo, la visualización en diferentes soportes digitales o físicos puede provocar ciertas diferencias con el acabado del producto real.



CODIFICACIÓN DE PLACAS

	COLECCIÓN	ELEMENTO	S ACABADO	ARO	MARCO*	FUNCIÓN 1	FUNCIÓN 2	FUNCIÓN 3	FUNCIÓN 4	
	90	G	A1	0	0	1A -	1R	FB	LS	
1. COLECCIÓN						5. FUNC	CIONES			
5.1, Bridge y Nux	90						nismos de r			
2. Nº ELEMENTOS							nismo mane nismo mane		)	1A 1C
1 elemento 2 elementos horizo 2 elementos vertico 3 elementos horizo 3 elementos vertic	al ontal	A C D E				Mecar Pulsad Pulsad Pulsad	nismo mane nismo mane dor botón si dor botón do dor botón tr	cilla doble o mple** oble** iple**		2A 2C 1Q 2Q 3Q
4 elementos horizo		G H				Pulsac	dor botón cı	uádruple		4Q
3. MATERIAL Y ACABAD		П				Regula	adores ador univers reguladores			1D 1M
Acero inox cepillad Aluminio blanco	do		S1 P1							
Aluminio blanco Arc Aluminio blanco pa Aluminio negro Aluminio negro cep Aluminio plata cep Aluminio Sea Aluminio Sunset Cobre Sea Corian Hierro brûlé Hierro desgastado Hierro patiné Latón blanco marte Latón blanco Vila Latón bronce enve Latón cobre brillo Latón cobre mate Latón cromado Latón dorado mate	atiné pillado pillado pillado pillado pillado piecido piecido		P5 P6 P2 A1 A2 A3 P7 C1 M1 H3 H1 H2 E1 E2 E3 BC B8 B2 B3			Base 9	s de corriente 2P+T Schuke 2P+T Schuke 2P+T Schuke 2P+T estánd 2P+	o blanca o negra o marfil lar francés blar francés r lar francés n A, A+C y C+ ra + USB A+C ca + USB A+  ón y multim a/multimedia media doble dio dio	olanca negra marfil C C C cc redia	KW KB KM FW FB FM 1R UB UW  T2 T3 1R 2R 2R 1R 2R LS
Latón dorado mart Latón dorado sable Latón dorado satin Latón envejecido Latón grafito cepill Latón patiné Latón pulido suave Latón Sea	é ado ado		BF BE BD E4 B4 B7 B1 E5			Salida Tapa o <b>Otros</b> Detec Termo			ble	1H 1G MS VT HS
4. ACABADO ARO						_				пэ
Sin aro Cobre brillo Cobre mate Cromo Cromo satinado Níquel Níquel negro Oro brillo Oro mate Patiné				0 C F 2 3 5 N 6 D		<b>Lámp</b> Book Book Book				CW CF

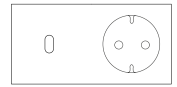
<sup>\*</sup>Para añadir un marco decorativo a tu placa consulta las opciones de co-creación que te ofrecemos en la sección L'Atelier.

<sup>\*\*</sup>Ver página 4 para disposiciones predeterminadas. Consúltanos para otras disposiciones.

	COLECCIÓN	ELEMENTOS	ACABADO	VALORES FIJOS	FUNCIÓN 1	FUNCIÓN 2 FUNCIÓN 3	FUNCIÓN 4	
	96	G	B1	00	1Q -	1R - FB -	LS	
1. COLECCIÓN					5. FUNC	IONES		
More	96					nismos de mando		
More	70					dor botón simple*		1Q
2. Nº ELEMENTOS						dor botón doble*		2Q
1 elemento		A			Pulsac	dor botón triple*		3Q
2 elementos horizo	ontal	Ĉ			Pulsac	dor botón cuádruple		4Q
2 elementos vertic		D						
3 elementos horizo	ontal	Е			_	adores		45
3 elementos vertic		F			_	ador universal		1D 1M
4 elementos horizo		G			Otios	reguladores		IIVI
4 elementos vertic	cal	Н			Bases	de corriente y cargad	lores	
3. MATERIAL Y ACABAI	DO DI ACA					2P+T Schuko blanca		KW
					Base 2	2P+T Schuko negra		KB
Latón pulido suave	9		B1			2P+T Schuko marfil		KM
						2P+T estándar francés l		FW
						2P+T estándar francés i	•	FB
						2P+T estándar francés i		FM 1R
						dor USB A+A, A+C y C+ schuko negra + USB A+0		UB
						schuko blanca + USB A-		UW
					Bases	de televisión y multin	nedia	
						R/TV-SAT		T2
						R-TV-SAT		T3
						datos/óptica/multimed	-	1R
						datos/multimedia doble doble RCA	<b>3</b>	2R 2R
						2 bornes audio		2R 1R
						1 bornes audio		2R
					Altavo	z y zumbador		LS
					Tapas	ciegas y salidas de ca	able	
						de cables		1H
					Тара с	ciega		1G
					Otros			
					Detect			MS
						stato Vimar ero hotel		VT HS
					-			
					Lampa Book \	aras Aura Mall		CW
					Book F			CF
					DOOK	10.00		Ci

<sup>\*</sup>Ver página 11 para disposiciones predeterminadas. Consúltanos para otras disposiciones.

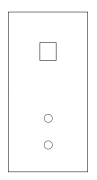
### COLECCIONES 5.1, BRIDGE, NUX Y AURA



### Composición mecanismo completo:

Conmutador 5.1 - blanco mate		90308A00
Base de corriente 2P+T Schuko	90212010	
Placa 2 elementos horizontal - Hi	90CH3001AKW	
1. Colección	5.1	90
2. Nº Elementos	2 elementos horizontal	С
3. Acabado placa	Hierro brûlé	нз
4. Acabado aro y marco	Sin aro / sin marco	00
5. Funciones	Mecanismo sin aro	1A
	Base 2P+T Schuko blanc	a <b>KW</b>

### COLECCIÓN MORE



### Composición mecanismo completo:

Base cargador USB A+C - negro		90766000
Pulsador doble		953R2L00
Placa 2 elementos vertical - Lató	n pulido suave (B1)	96DB1001R2Q
1. Colección	More	96
2. Nº Elementos	2 elementos verticales	D
3. Acabado placa	Latón pulido suave	B1
4. Valores fijos		00
5. Funciones	Cargador USB A+C	1R
	Mecanismo pulsador dol	ole 2Q

L'ATELIER



### MEANINGFUL CO-CREATION

CADA PIEZA FONT BARCELONA NACE DE UNA
CONVERSACIÓN ENTRE FORMA, FUNCIÓN Y VISIÓN
PERSONAL. EN L'ATELIER, ESE DIÁLOGO CREATIVO
SE AMPLÍA: UN ESPACIO DONDE ARQUITECTOS,
DISEÑADORES Y USUARIOS ENCUENTRAN UN LIENZO EN
BLANCO PARA EXPLORAR, REINTERPRETAR Y DAR FORMA
A PIEZAS QUE DESPIERTAN EMOCIONES, ELEVAN LO
COTIDIANO Y REFLEJAN UN SELLO PERSONAL.

UN LUGAR PARA LA CO-CREACIÓN Y LA PERSONALIZACIÓN DE NUESTROS MECANISMOS ELÉCTRICOS, CONCEBIDOS DESDE LA SENSIBILIDAD Y LA TÉCNICA.

A CONTINUACIÓN, TE DAMOS ALGUNAS IDEAS DE MODIFICACIONES QUE PODEMOS HACER A NUESTRAS PIEZAS.



COLORES



GRABADOS



MARCOS







LEDS



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB PARA MÁS INFORMACIÓN

WHERE EVERY DETAIL
IS INTENTIONAL,
AND EVERY TOUCH
BECOMES EXPRESSION.

BARCELONA