

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
BELESA
6 / 2022

FORMATOS

DIRECCIONALES

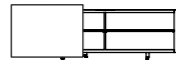


1000 x 780 (h)

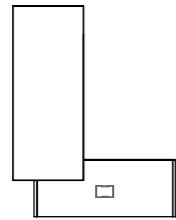


2100 x 1000

PRESIDENCIALES



2355 x 780 (h)



3075 x 2355

DE CENTRO

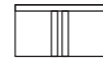


700 x 470



700 x 700

REUNIÓN



1300 x 780



1300 x 1300

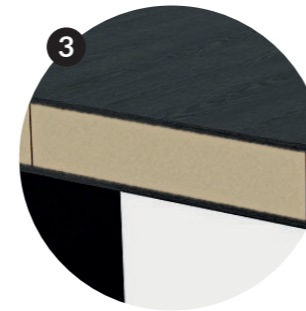
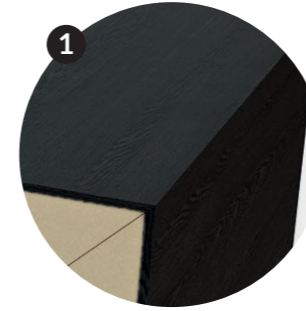
REUNIÓN



1200 x 780



2400 x 1200



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1 La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
 - 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en nuestros 16 acabados de laca texturizada.
 - 3 La mesa tiene tres cajones integrados en la decoración con apertura por Push.
 - 4 Faldón opcional.
- Acabados mate - poro abierto:
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m² en cinco tonos: nogal, espresso, nogal italiano, noir y cerezo, fondo acrílico 150 grs/m² con endurecedor y acabado acrílico mate a poro abierto endurecido.
 - Acabados semibrillo - poro cerrado:
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m² en cinco tonos: nogal, espresso, nogal italiano, noir y cerezo, sobre imprimación inalterable de dos pasadas, fondo poliacrílico fondo de dos pasadas de 150 grs/m² con endurecedor y acabado con laca de poliuretano semibrillo a poro cerrado endurecido.
 - Acabados lacados mate:
Los muebles se realizan con una pasada de poliuretano blanco 150 grs/m², una pasada de poliacrílico transparente y por último se aplica una pasada de color endurecido en los trece tonos de catálogo.

FICHA TÉCNICA - MESA DIRECCIONAL

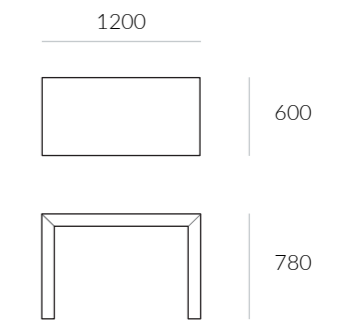
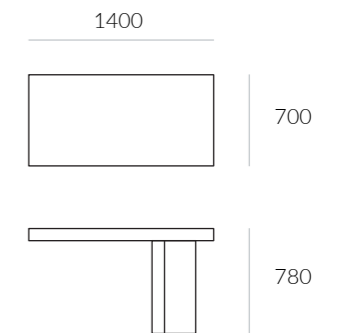
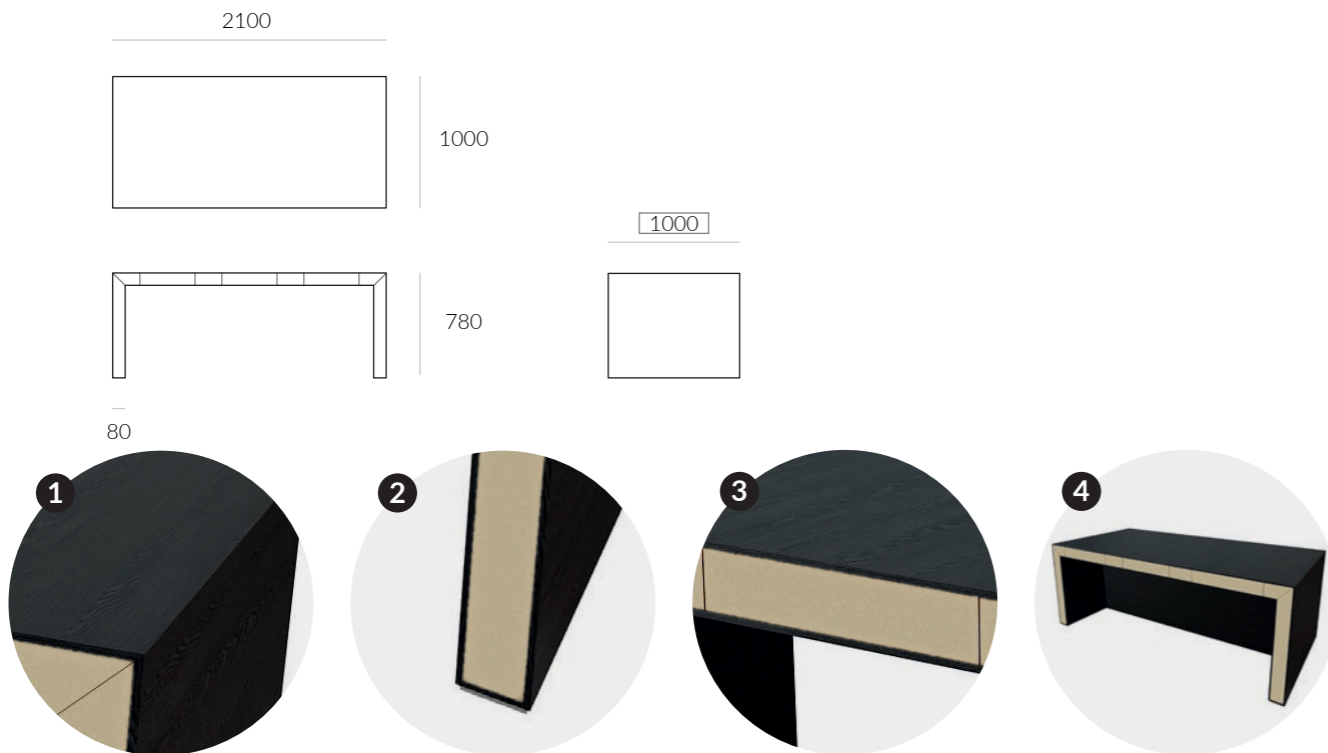


- 1 La tapa y los laterales de la mesa están elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3 La mesa tiene tres cajones integrados en la decoración con apertura por Push.
- 4 Faldón opcional.

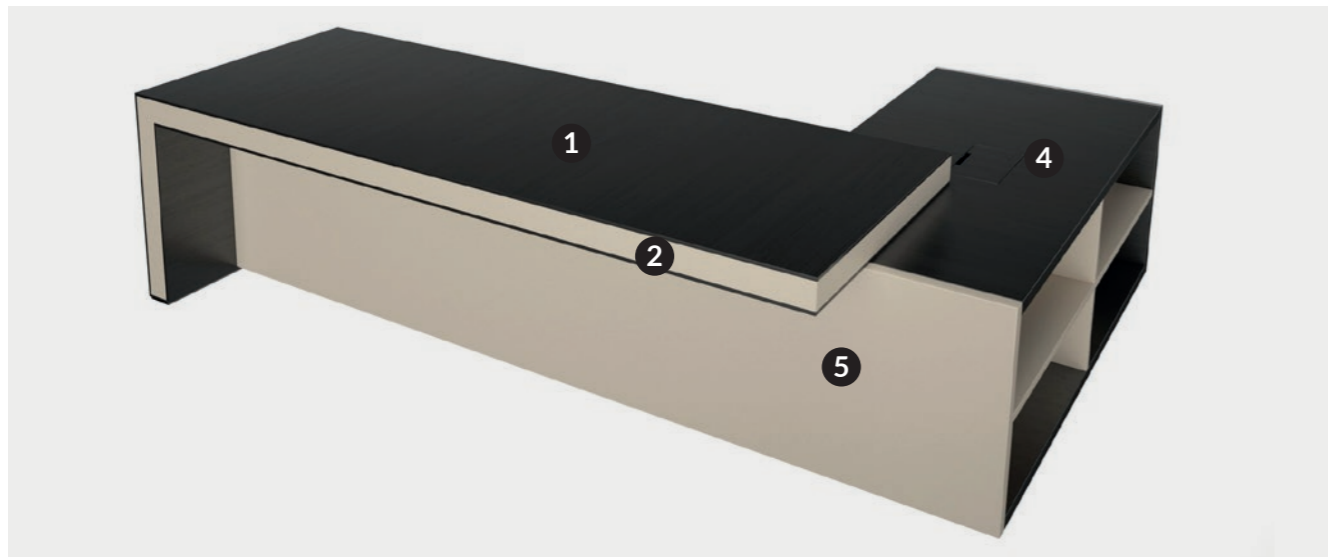
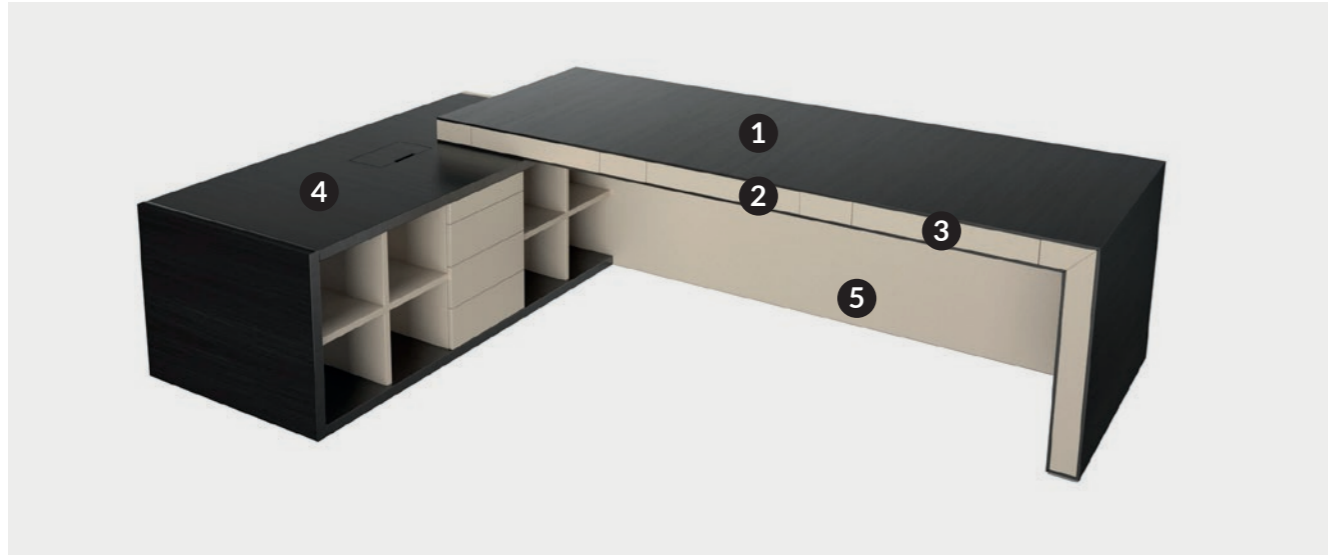
FICHA TÉCNICA - ALAS COMPLEMENTARIAS Y MESAS AUXILIARES

Elaboradas con estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.

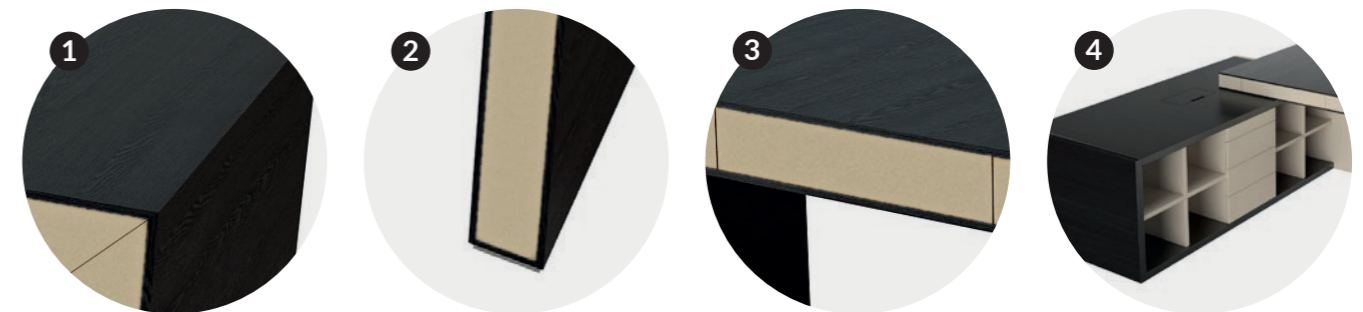
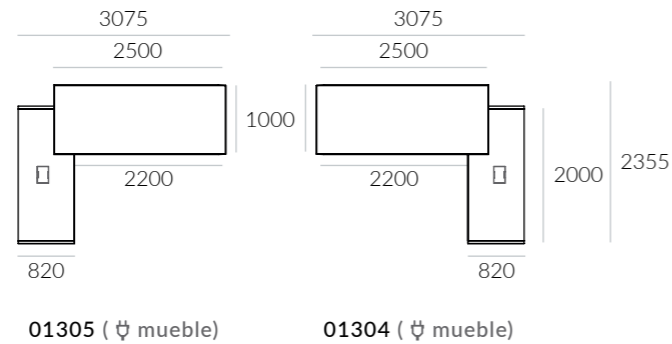
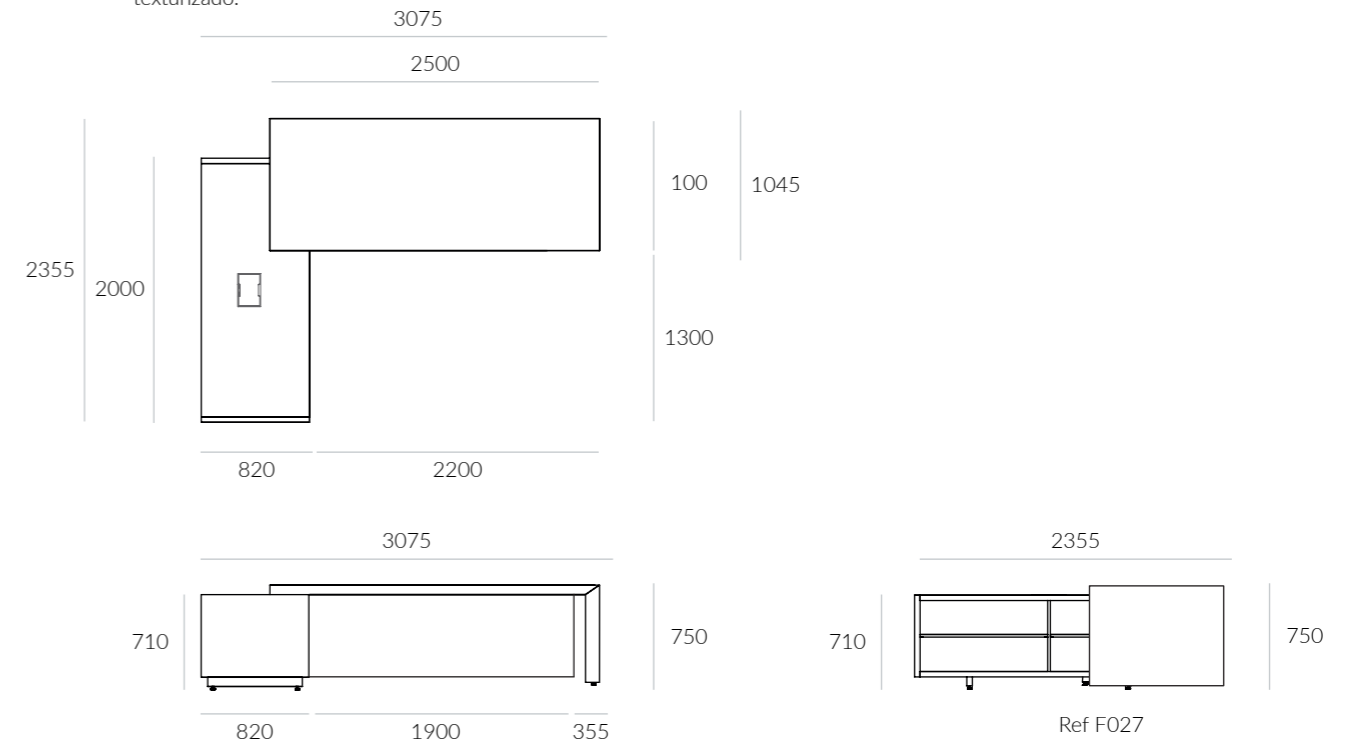
Estructura decorada con faja de 80 mm realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.



FICHA TÉCNICA - MESA PRESIDENCIAL CON MUEBLE AUXILIAR DE 820 MM



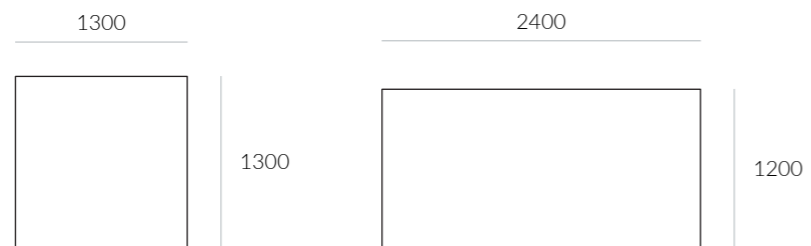
- 1 La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa narual de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3 Tres cajones integrados en decoración con sistema de apertura Push.
- 4 Mueble lateral integrado, compuesto por una cajonera central, estantes en cada extremo, y unos estantes en forma de cruz por la parte trasera del mueble cerrando el conjunto. Realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor. Cajones de madera de haya, primer cajón tapizado en piel a juego con el lacado. Guías metálicas atomilladas de extracción parcial autofreno de acero inoxidable y acabado de pintura epoxi. Dispone de una tapeta pasacables en su techo que permite bajar los cables ocultos a través del mueble. Siempre lacado texturizado.
- 5 Faldón integrado en el mueble auxiliar y realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor. Siempre lacado texturizado.



FICHA TÉCNICA - MESAS DE REUNIÓN



- 1** La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2** Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa narual de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3** Medidas personalizables para proyectos especiales.



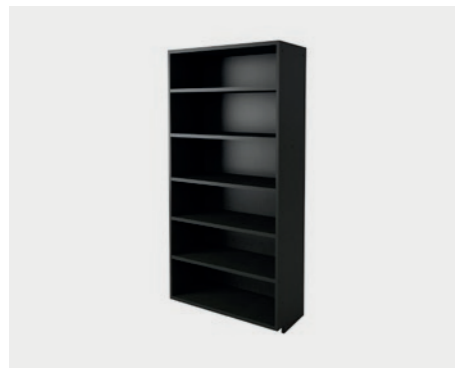
FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO - CAJONERA



- 1** La cajonera está elaborada en tablero de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 22 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm
- 2** Cajones elaborados en madera de haya de 13 mm contruidos con cola de milano y fronteras de tablero de 675 kg/m³ de MDF de 19 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 3** Apertura con sistema Push

FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO - ARMARIOS MODULARES

CUERPO DE LIBRERIA / ARMARIO



- 1 Cuerpo de armario realizado con una combinación de tableros de 620 kg/m³ de MDP de 10 mm y 19 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 2 Estantes regulables en altura elaborados en tablero de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor macizado en madera de haya y chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
- 3 Disponibles en diferentes medidas y composiciones interiores.

PUERTAS



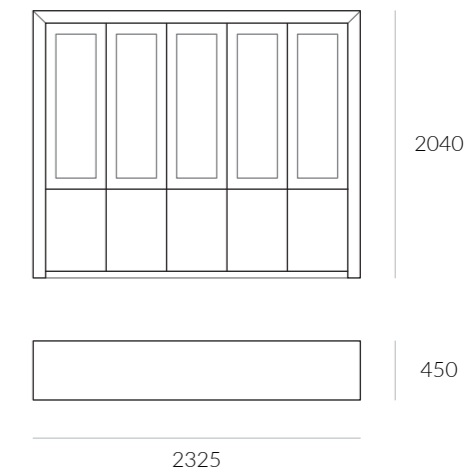
- 1 Puertas elaboradas con tablero de 620 kg/m³ MDP de 20 mm de espesor con chapa natural de roble.
- 2 Cantos chapados con canto de madera de roble de 0,5 mm de espesor.
- 3 Bisagras de acero con apertura de 100° y montaje en clip con acabado cromado.
- 4 Cerraduras de acero con falleba de pletina embutida con acabado cromado.
- 5 Apertura con sistema Push

COSTADOS

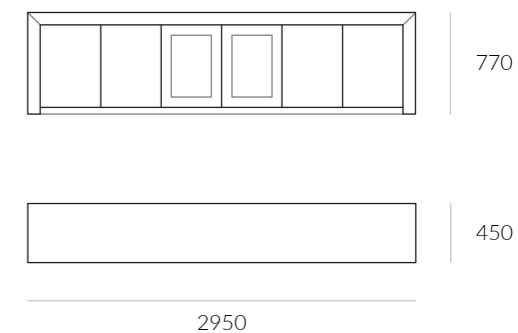


- 1 Costados finales y los techos elaborados con una estructura atamborada de 80 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 16 mm de espesor chapados con chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 2 Disponible también costados y techo estrechos sin decoración.

EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN



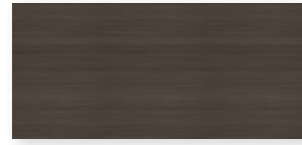
2 armarios de dos cuerpos + un cuerpo sencillo con encimera y laterales en acabado negro y decoración en roble y cinco puertas de madera en acabado negro + cinco puertas con cristal tipo Parsol bronce con marco de madera en acabado negro.



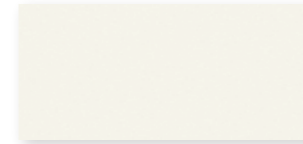
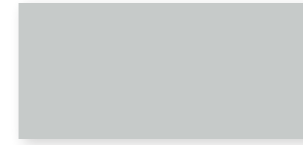
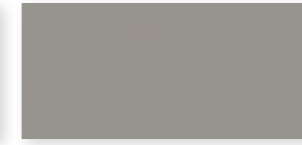
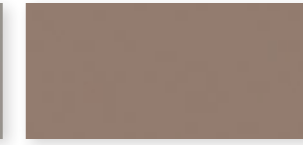
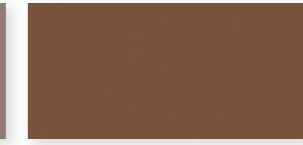
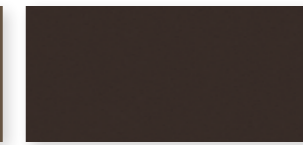
Aparador de tres cuerpos con encimera y laterales en acabado negro y decoración en roble y cuatro puertas lisas en acabado negro + dos puertas con cristal tipo Parsol bronce con marco de madera en acabado negro.

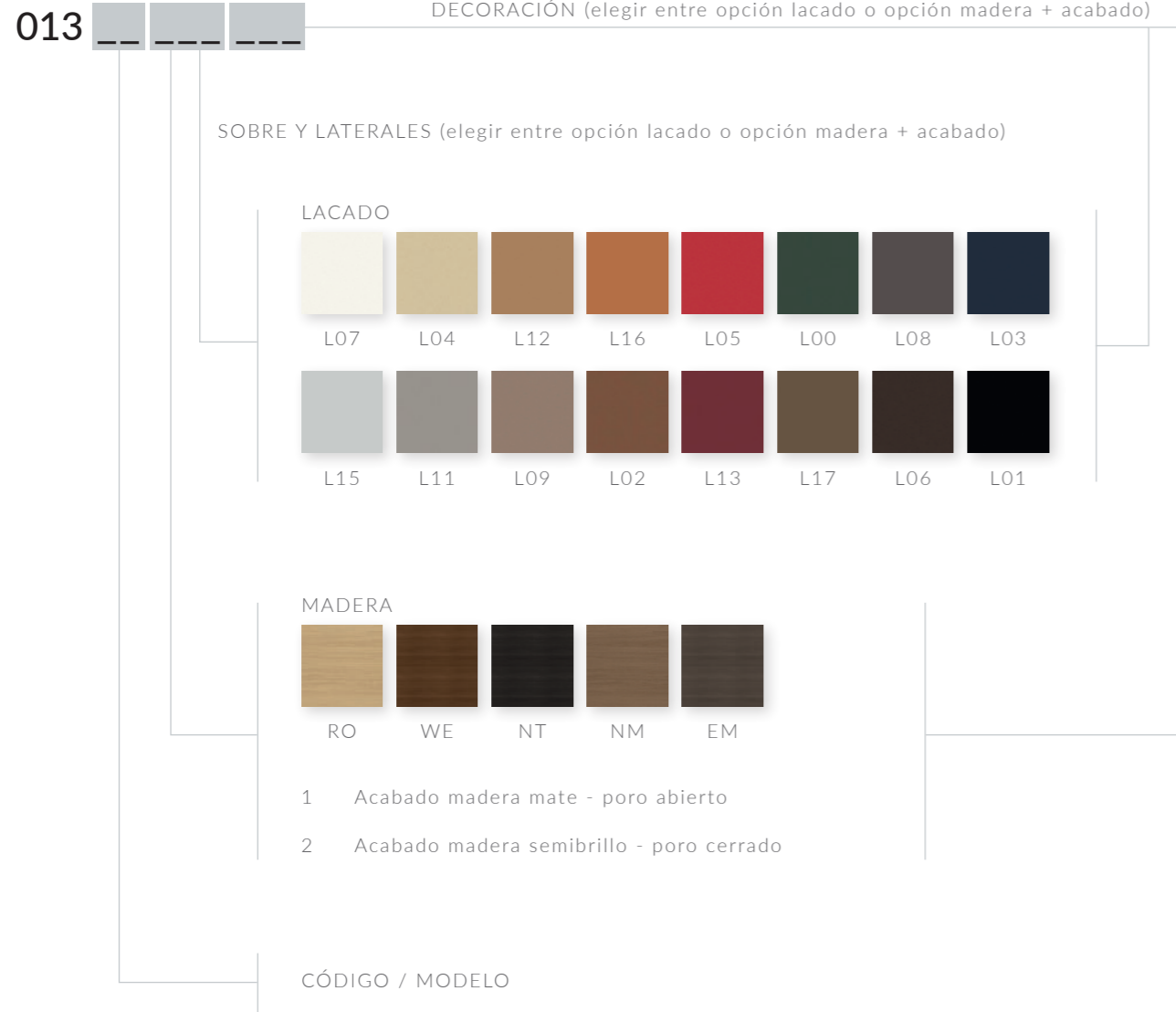
ACABADOS

MADERA

ROBLE
RONOGAL
NMWENGUE
WENOGAL ESPRESSO
EMNEGRO
NT

LACADOS

BLANCO
L07MARFIL
L04CAMEL
L12CALABAZA
L16HIELO
L15GRIS
L11PIEDRA
L09MARRÓN CLARO
L02ROJO
L05VERDE
L00ANTRACITA
L08AZUL
L03BURDEOS
L13OCRE OSCURO
L17MARRÓN OSCURO
L06NEGRO
L01



013 00 NT1 L04

Por motivos de producción los muebles acabados en poro cerrado y lacado, las decoraciones irán en poro cerrado. Los muebles acabados en poro abierto las decoraciones irán en poro abierto.

