

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
GALLERY
6 / 2022

FORMATOS DE MESA

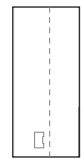
DIRECCIONALES



1000 x 750 (h)

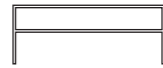


2040 x 1000

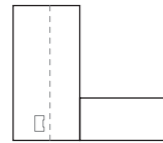


2240 x 1000

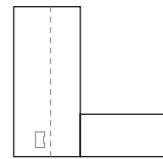
EJECUTIVAS



2220 x 750 (h)



2020 x 2220

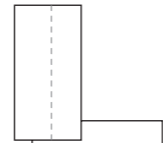


2220 x 2220

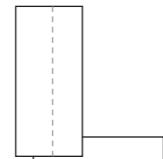
PRESIDENCIALES



2220 x 750 (h)



2320 x 2220



2520 x 2220

REUNIÓN



1200 x 750 (h)



2400 x 1200



3000 x 1200

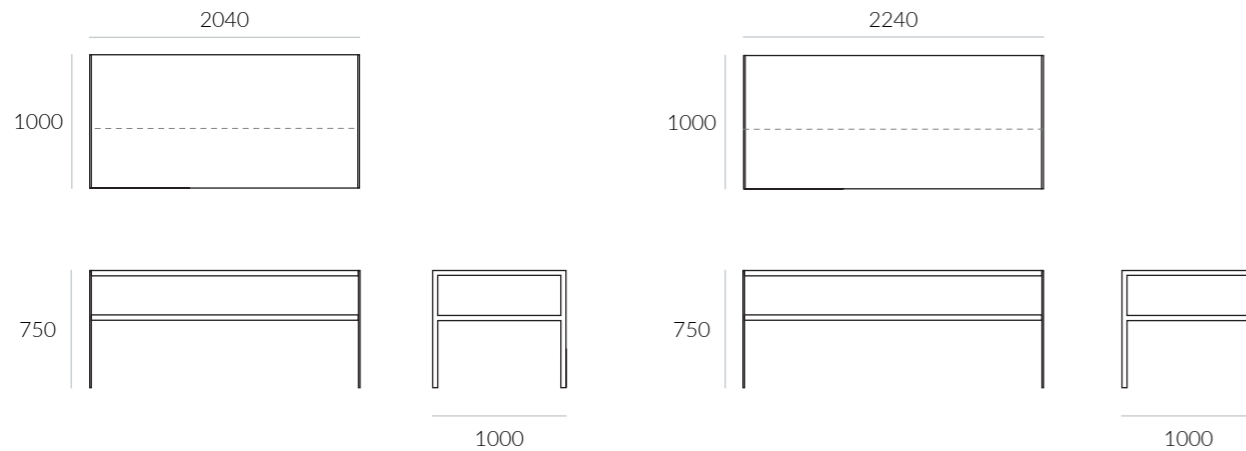
CARACTERÍSTICAS GENERALES



- 1 La tapa de la mesa está elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ en 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano.
 - 2 Con inserción de piel flor natural opcional y canto de madera de nogal americano de 2 mm.
 - 3 Dispone de mecanizado con bisagras para acceso a bandeja pasacables.
 - 4 La estructura de la mesa está realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
 - 5 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
 - 6 La mesa dispone de una bandeja pasacables realizada con tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ en 20 mm de espesor y chapa natural y con canto de madera 0,5 mm de nogal americano.
 - 7 El faldón está realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
 - 8 El cuerpo de los armarios está realizado en tablero de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano y canto de madera 0,5 mm.
 - 9 Las puertas están elaboradas con tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ en 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 2 mm de espesor.
 - 10 La estructura del armario está realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico. El conjunto de los pies está provisto de niveladores para regular en altura ± 10 mm.
 - 11 Los estantes a pared y la tapa que cubre el armario están elaborados con tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ en 40 mm espesor en chapa natural de nogal americano de 2 mm de espesor. Los estantes a pared no se deben cargar más de 20 Kg.
- Acabados mate - poro abierto:
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m² en cuatro tonos: nogal, espresso, nogal italiano y noir, 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 cuatro tonos: nogal, espresso, nogal italiano y noir, 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.

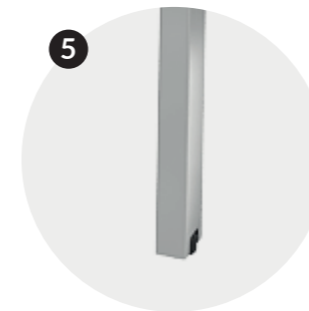
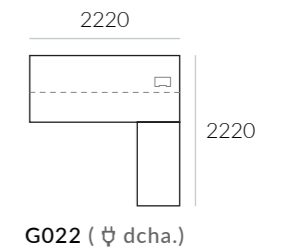
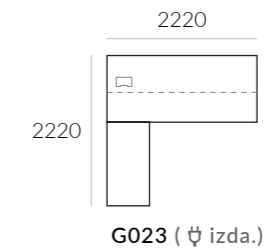
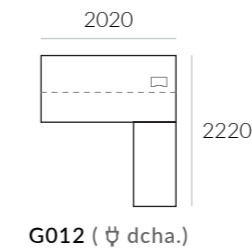
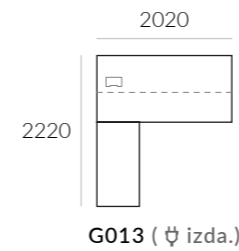
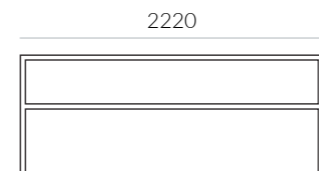
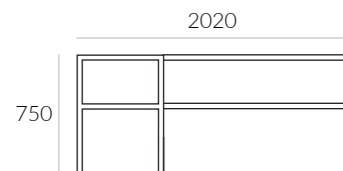
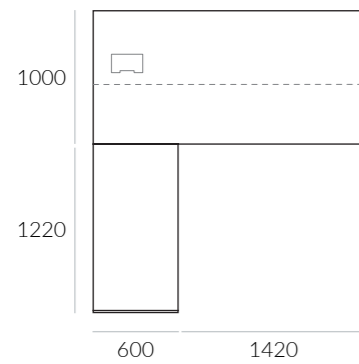


- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano.
- 2 Con inserción de piel flor natural opcional y canto de madera de nogal americano de 2 mm.
- 3 Dispone de mecanizado con bisagras para acceso a bandeja pasacables de 250 x 170 mm.
- 4 Estructura de mesa realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 5 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 6 Mesa con caja pasacables realizada en tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor y chapa natural y con canto de madera 0,5 mm de nogal americano.
- 7 Faldón realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.





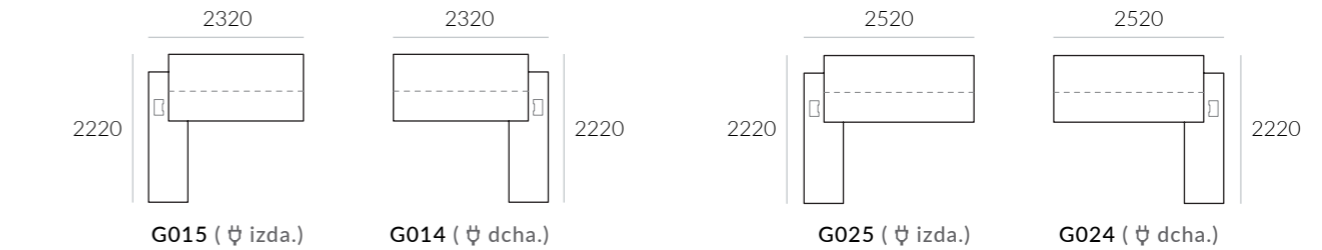
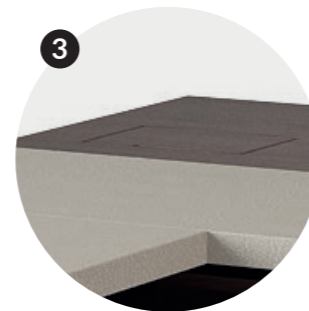
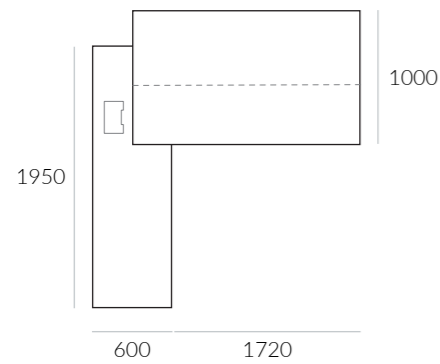
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano.
- 2 Con inserción de piel flor natural opcional y canto de madera de nogal americano de 2 mm.
- 3 Dispone de mecanizado con bisagras para acceso a bandeja pasacables de 250 x 170 mm.
- 4 Estructura de mesa realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 5 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 6 Faldón realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 7 Cuerpo de cajonera realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano y canto de madera 0,5 mm y frontales elaborados con tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 2 mm de espesor.
- 8 Dispone de un estante lateral que se desarrolla por debajo del ala de la mesa, a modo de bandeja pasacables, realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano con canto de madera de nogal americano de 2 mm.



FICHA TÉCNICA - MESAS PRESIDENCIALES



- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano.
- 2 Con inserción de piel flor natural opcional y canto de madera de nogal americano de 2 mm.
- 3 Dispone de mecanizado con bisagras en el mueble auxiliar de 250 x 170 mm.
- 4 Estructura de mesa realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 5 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 6 Mesa con caja pasacables realizada con tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor y chapa natural y con canto de madera 0,5 mm de nogal americano.
- 7 Faldón realizado en tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 8 Cuerpo de cajonera realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano y canto de madera 0,5 mm y frontales elaborados con tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 2 mm de espesor.
- 9 Dispone de un pequeño estante lateral que se desarrolla por debajo del ala de la mesa, realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano con canto de madera de nogal americano de 2 mm.



FICHA TÉCNICA - MESAS DE REUNIONES



- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor y chapa natural de nogal americano.
- 2 Con canto de madera de nogal americano de 2 mm.
- 3 Dispone de mecanizado con bisagras para acceso a bandeja pasacables de 306 x 170 mm en las mesas de juntas.(Solo G170 yG180)
- 4 Estructura de mesa realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 5 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 6 Mesa rectangular con bandeja pasacables realizada con tablero de fibras de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor y chapa natural y con canto de madera 0,5 mm de nogal americano.
- 7 El faldón está realizado en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20 mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.



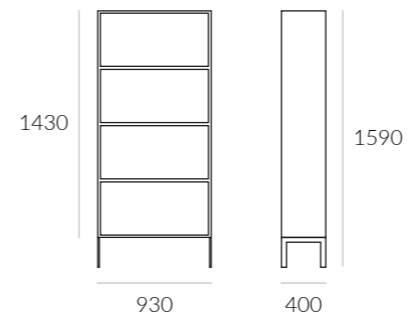
G170 (↔ ambos lados)



G180 (↔ ambos lados)



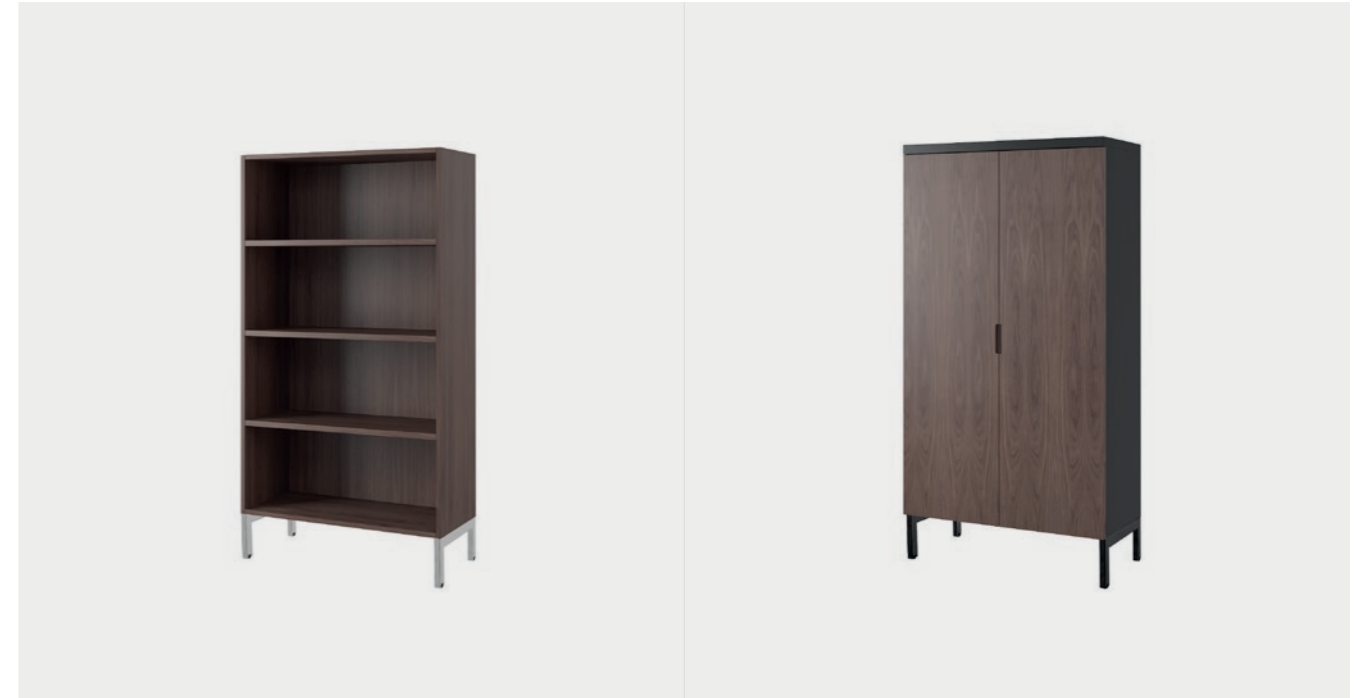
G150



G303



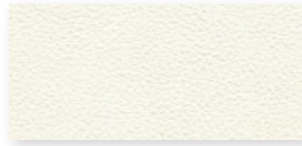
FICHA TÉCNICA - ARMARIOS Y ALMACENAMIENTO



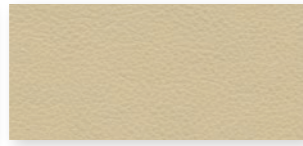
- 1 Cuerpo de armarios realizados en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano y canto de madera 0,5 mm.
- 2 Puertas elaboradas con tablero de partículas de MDF de 675 kg/m³ de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 2 mm de espesor.
- 3 Estructura del armario realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 4 El conjunto de los pies está provisto de niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.

ACABADOS

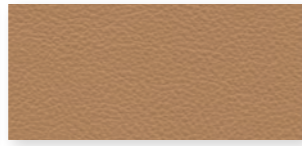
PIEL



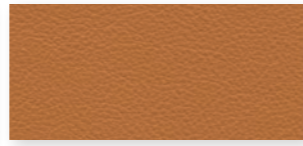
BLANCO
PI07



MARFIL
PI04



CAMEL
PI12



CALABAZA
PI16



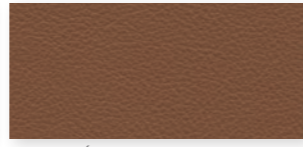
HIELO
PI15



GRIS
PI11



PIEDRA
PI09



MARRÓN CLARO
PI02



ROJO
PI05



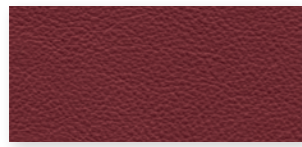
VERDE
PI00



ANTRACITA
PI08



AZUL
PI03



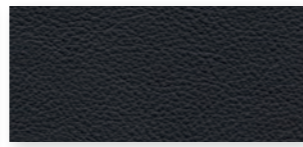
BURDEOS
PI13



OCRE OSCURO
PI17



MARRÓN OSCURO
PI06

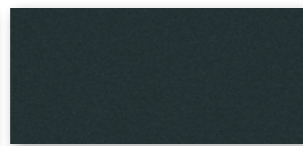


NEGRO
PI01

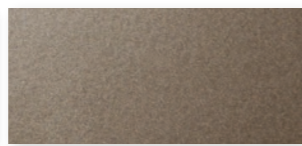
METAL



CROMADO
4

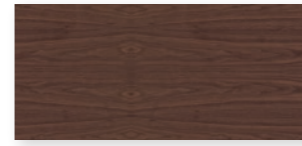


TECNOBLACK
5

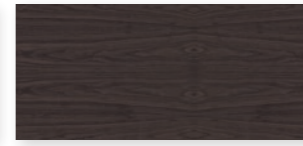


BRONCE
6

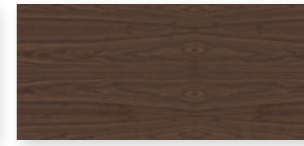
MADERA



NOGAL ITALIANO
NI



NOGAL ESPRESSO
EM

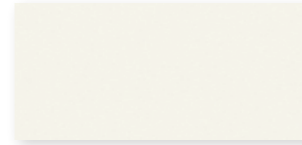


NOGAL NATURAL
NM

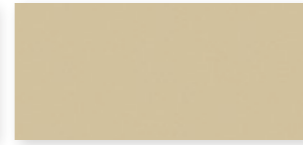


NOIR
NT

LACADOS



BLANCO
L07



MARFIL
L04



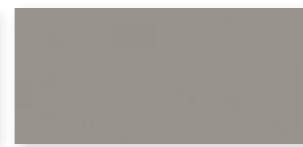
CAMEL
L12



CALABAZA
L16



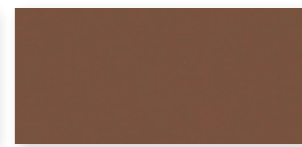
HIELO
L15



GRIS
L11



PIEDRA
L09



MARRÓN CLARO
L02



ROJO
L05



VERDE
L00



ANTRACITA
L08



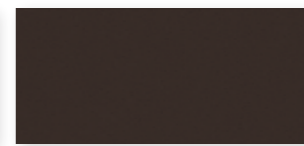
AZUL
L03



BURDEOS
L13



OCRE OSCURO
L17



MARRÓN OSCURO
L06

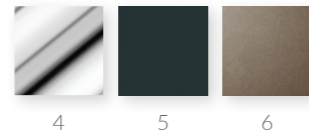


NEGRO
L01

G

SOBRE (OPCIONAL)

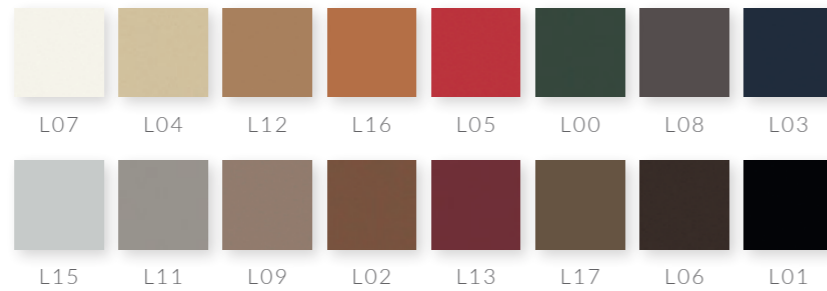
ESTRUCTURA



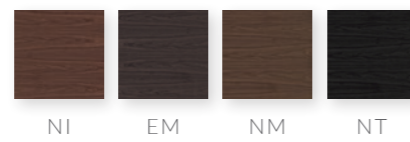
PIEL



LACADO

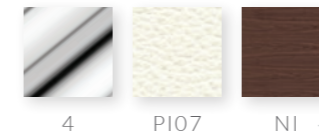


MADERA



- 1 Acabado madera mate - poro abierto
- 2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado

CÓDIGO / MODELO



G 013 NI 1 PI07 4

