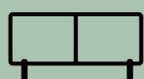


# HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

## OFFICE POD

FICHA TÉCNICA



### CONSOLA

- Tipos
- Patas
- Cuerpo
- Puertas



### COMPLEMENTOS



### SOBRE MESA GIRATORIO 360° (OPCIONAL)

- Tipos
- Sobre mesa giratorio 360°
- Con lateral cerrado
- Con lateral cerrado para Plecs
- Con cajonera soportante



### DOCUMENTACIÓN



### ECODISEÑO

---

TIPOS:

---

“C1” CONSOLA PEQUEÑA:



---

“C2” CONSOLA MEDIA:



---

“C3” CONSOLA GRANDE:

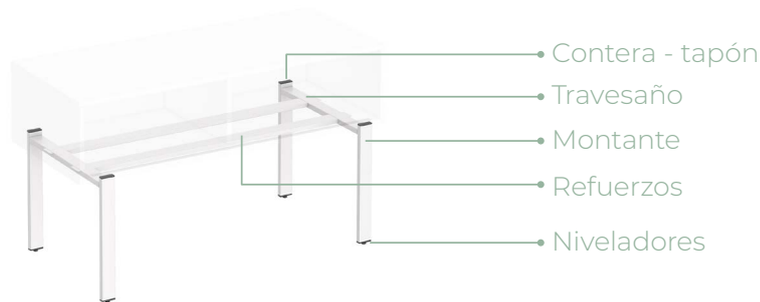


**CONSOLA:**

**Estructura de 4 patas:** laterales metálicos fabricados en tubo de acero laminado en frío de 50 x 20 x 1,5 mm y dos refuerzos de 60 x 15 x 1,5 mm.

Cada lateral está compuesto por un travesaño y dos montantes.

La parte superior de los montantes dispone de conteras negras rectangulares de ABS que sirven como tapón.



La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG.

Cada lateral dispone de 2 puntos de anclaje para el montaje con el resto del conjunto de la consola.

La unión de los refuerzos con los laterales se realiza mediante encaste y tornillos DIN 7991 M6x16 zincado blanco.

Cada refuerzo dispone de 1 punto de anclaje para el montaje con el resto del conjunto de la consola.



En la parte inferior hay las conteras de poliamida de color negro con niveladores (M12 y altura  $\pm 2$ cm) para un mejor asentamiento con el suelo.

**ACABADOS:**

Negro  
RAL 9005



Blanco  
RAL 9016



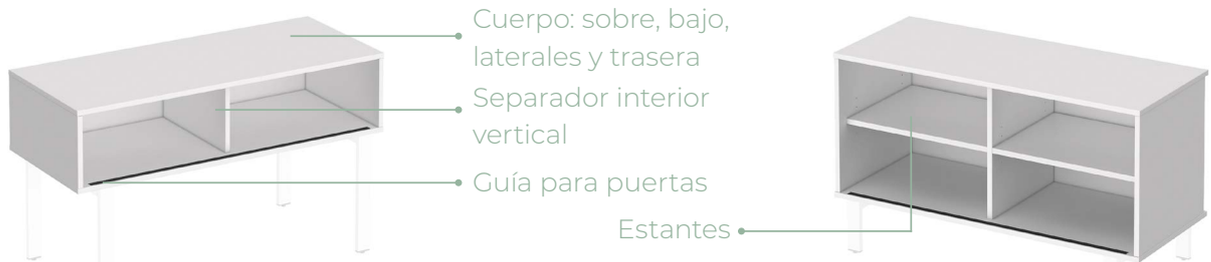
Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

## CONSOLA:

**Cuerpo de la consola:** compuesto por el sobre, el bajo, dos laterales, trasera y un separador interior vertical.



Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5kg/m<sup>3</sup>. Los cantos son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



El ensamblaje del conjunto se realiza mediante clavijas, pernos autoexpandibles y excéntricas.

**El sobre y el bajo** disponen de una **guía** negra de polipropileno para las puertas correderas.



**Los laterales de la consola grande** están mecanizados con el sistema OH: una cremallera de puntos cada 32 mm para colocar dos estantes (incluidos) en 5 alturas posibles.

**Los estantes** están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5kg/m<sup>3</sup>. Los cantos son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

La consola tiene mano: derecha o izquierda.

## ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Roble



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro



Gris



Azul



Amarillo



Rojo



Naranja



Verde



Verde turquesa

---

**CONSOLA:**

**Puertas correderas:** fabricadas en lámina de metacrilato extruido satinado (PMMA) de 3 mm de espesor.



Las puertas de metacrilato se encajan en las guías de la tapa y el bajo de la consola sin la necesidad de usar herramientas ni herrajes.

**ACABADOS:**

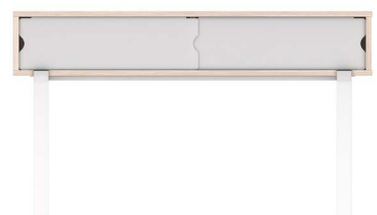
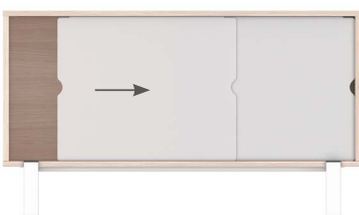
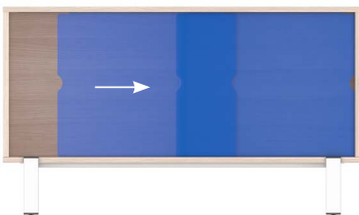
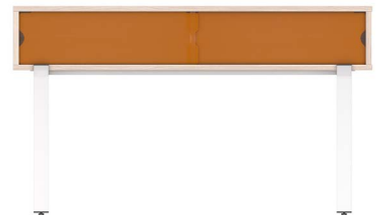
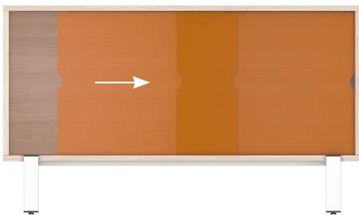
Naranja



Azul



Translúcido



---

TIPOS:

---

SOBRE MESA CON LATERAL CERRADO:



---

SOBRE MESA CON LATERAL CERRADO PARA PLECS:



---

SOBRE MESA CON CAJONERA:



**SOBRE DE MESA - GIRATORIO 360°:**



**Sobre melamina:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

**ACABADOS:**



El ensamblaje del sobre con la consola se realiza mediante un herraje compuesto por dos **planchas giratorias de 360°** y 8 tornillos DIN 7991 M6x16 zincado blanco.

El sobre tiene mano: derecha o izquierda.



CON LATERAL CERRADO:



**Lateral cerrado** en forma de "O" fabricado en tubo de acero laminado en frío de Ø15 y 2 mm de espesor.



En la parte inferior del lateral se incluyen **2 ruedas** de poliuretano de Ø20 mm con rodadura blanda de color negro. El soporte es de acero zincado.



La unión del lateral con las ruedas se realiza mediante tornillos DIN 7380 M5x14 zincado blanco.



La unión del lateral con el sobre se realiza con tornillos DIN 7991 M6x16 zincados blancos mediante una pletina de 207 x 64 x 2 mm soldada en la parte superior del lateral.

Esta pletina dispone de 4 puntos de anclaje para el montaje del lateral con el sobre.

**ACABADOS:**



Negro  
RAL 9005



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

---

**CON LATERAL CERRADO PARA PLECS:**


**Lateral cerrado** en forma de "O" fabricado en tubo de acero laminado en frío de Ø15 y 2 mm de espesor.

**La rejilla** está fabricada en calibrado de Ø4 mm soldada a la estructura.

Sirve para colocar complementos



En la parte inferior del lateral se incluyen **2 ruedas** de poliuretano de Ø20 mm con rodadura blanda de color negro. El soporte es de acero zincado.



La unión del lateral con las ruedas se realiza mediante tornillos DIN 7380 M5x14 zincado blanco.



La unión del lateral con el sobre se realiza con tornillos DIN 7991 M6x16 zincados blancos mediante una pletina de 207 x 64 x 2 mm soldada en la parte superior del lateral.

Esta pletina dispone de 4 puntos de anclaje para el montaje del lateral con el sobre.

**ACABADOS:**


Negro  
RAL 9005



Blanco  
RAL 9016



Plata  
RAL 9006



Grafito  
RAL 7022

---

**CON LATERAL CON CAJONERA SOPORTANTE:**


**Cuerpo de la cajonera:** compuesto por el bajo, dos laterales y trasera.

Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 y 8 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5kg/m<sup>3</sup>. Los cantos son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor.



**Delantera:** Incluye **un pomo** de zamak pintado en pintura epoxy negra mate.

Los cantos son de ABS de 0,8 mm de grosor.



**Cajón (interior - guías):** con prefabricado de melamina de 12 mm, fondo de 4 mm y guías de rodamientos a bolas. Extracción parcial.



**Laterales:** están mecanizados con el sistema OH: una cremallera de puntos cada 32 mm para colocar el estante (incluido) en 7 alturas posibles.

**Estante:** fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5kg/m<sup>3</sup>. Los cantos son de ABS de 0,8 mm de grosor.

---

**CON LATERAL CON CAJONERA SOPORTANTE:**

**Bajo:** incluye 4 ruedas de Ø50 mm con rodadura blanda de color negro y gris.

Fabricadas en poliamida y recubiertas en poliuretano termoplástico.



El ensamblaje de los diferentes componentes de la cajonera se realiza mediante clavijas, pernos auto-expandibles, excéntricas y cola.

La unión con el sobre se realiza mediante clavijas, pernos auto-expandibles y excéntricas.



**Este mueble se sirve MONTADO**

**ACABADOS:**

Negro



Grafito



Blanco



Roble



Acacia  
clara



Acacia  
oscura



Castaño  
claro



Castaño  
oscuro

## COMPLEMENTOS PLECS:



Realizados con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 0,60 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> y espesor 3 mm.

Fabricados mediante *digital cutting*, plegado y fijado con cola termofusible.



Se cuelgan de la rejilla del lateral de la mesa mediante ganchos de metacrilato transparente de 6 mm de espesor.

También pueden ir directamente sobre cualquier superficie plana.



Lapicero doble



Lapicero



Clasificador



Bandeja



Estante librería

## ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



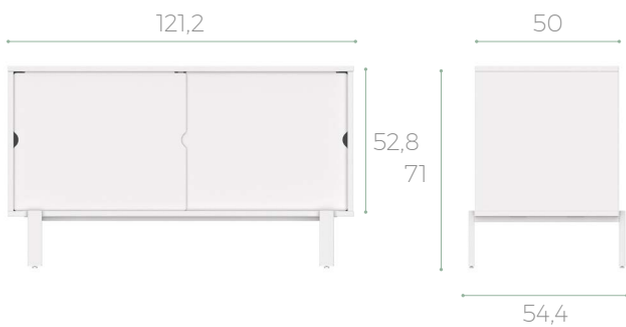
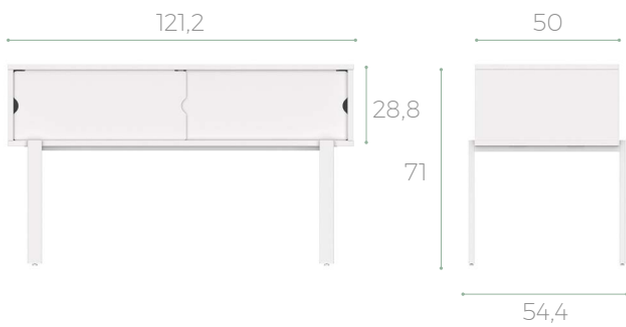
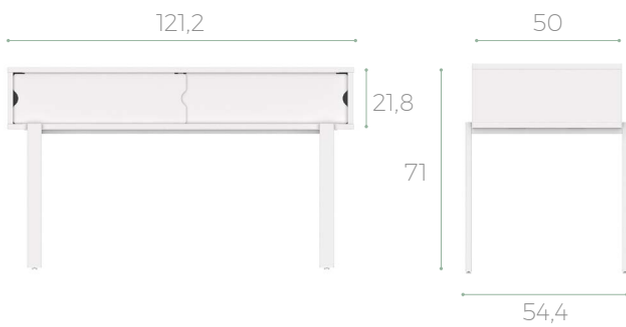
Marrón

## MANTENIMIENTO



Limpiar el mueble y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

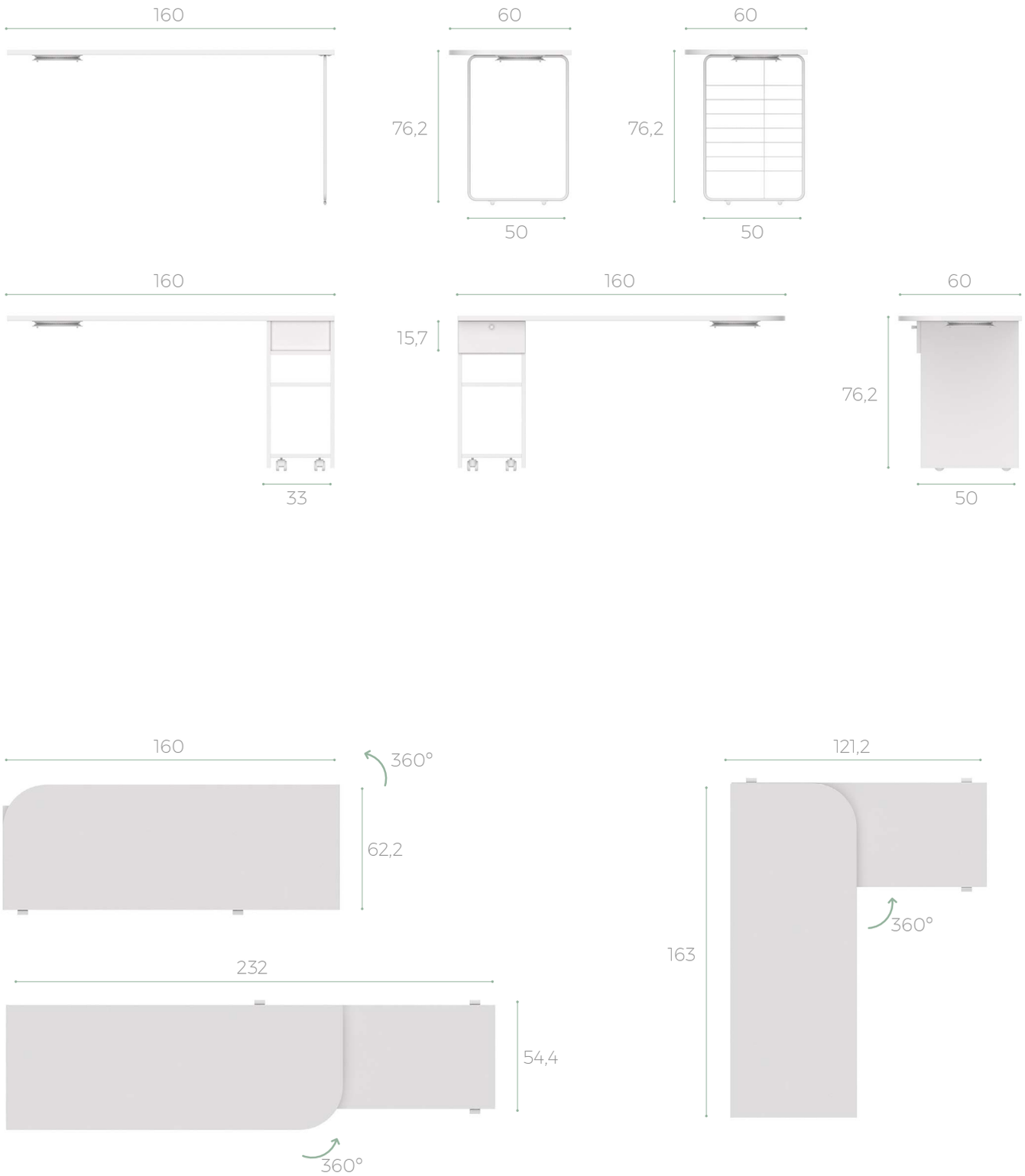
## MEDIDAS (cm)



## MEDIDAS INTERIORES: (cm)



## MEDIDAS (cm)



---

## RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Este mueble no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.