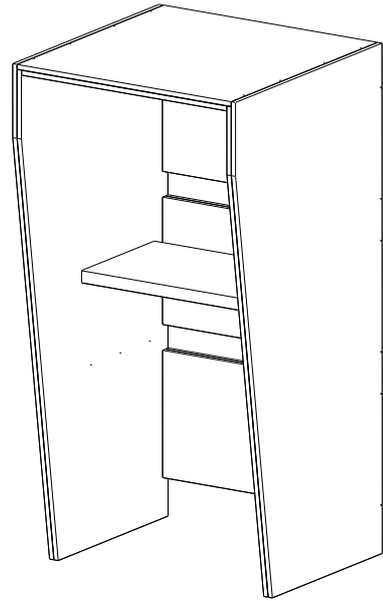




**LAMBDA3**  
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

### **CABINA ACÚSTICA DE PIE**

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado para crear confort acústico orientado a acotar los focos de ruido en llamadas o video conferencias, y lograr una mayor concentración y productividad en el trabajo.



## ESPECIFICACIONES



Absorción acústica



Fácil limpieza



Acabado textil



Libre de emisiones



Bajo mantenimiento



Resistencia al fuego



Repisa madera natural

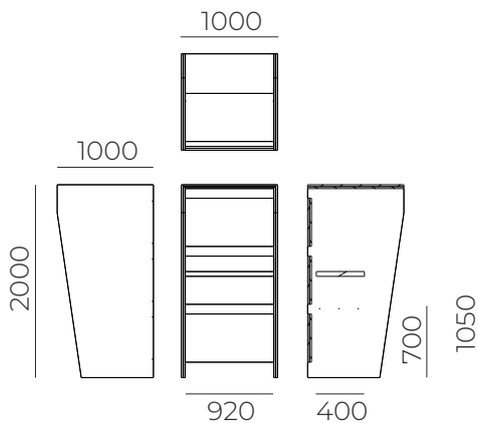


Monocolor o bicolor



Accesible: altura adaptable

## DIMENSIONES Y COMBINACIONES



### ACABADOS



Colección textiles Camira.



Colección textiles Gabriel.



Mesa madera natural: pino.

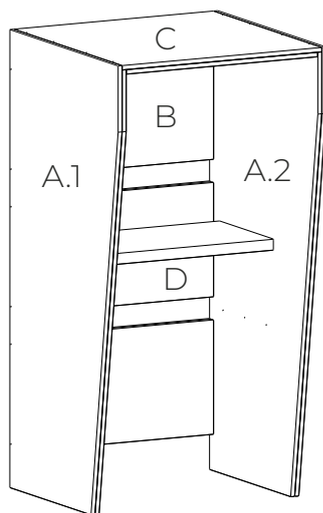


Multicolor

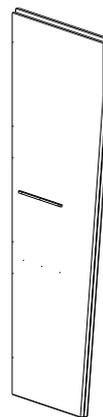


Monocolor

## MONTAJE E INSTALACIÓN



A.1  
x1



A.2  
x1



M3,5x16  
x2



M3,5x50  
x8



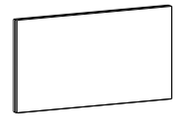
M4x70  
x12



D  
x1

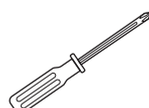
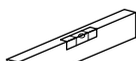


C  
x1



B  
x3

### MATERIAL NO INCLUIDO

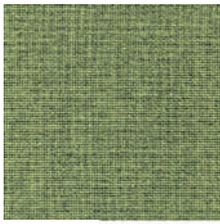


NOTA: Deberás disponer de unos tacos adecuados en función del tipo de material que tenga la pared en la que vayas a colgarla.

# ACABADOS

---

CAMIRA CARA



CAMIRA BLAZER LITE



GABRIEL SOUL MELANGE



GABRIEL STEP MELANGE



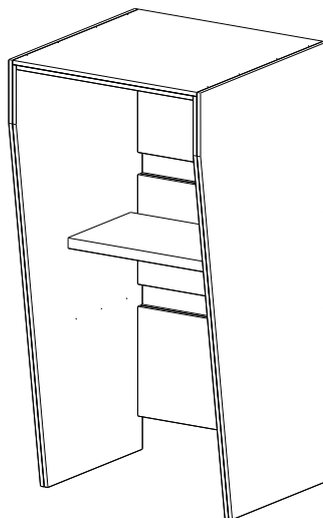
## MONTAJE E INSTALACIÓN

Antes de nada, busca una superficie lisa y limpia, te recomendamos que pongas una manta para proteger los productos durante su instalación.

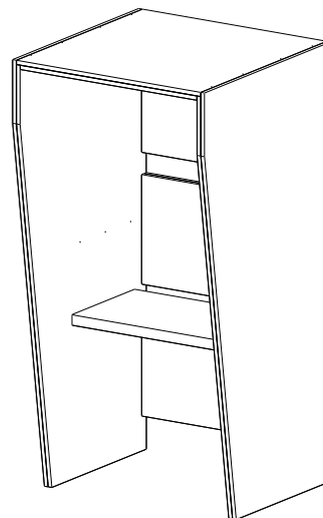
- 1.** Une el panel trasero (B) con los laterales de la cabina (A.1 - A.2) usando los tornillos M4x70.
- 2.** Coloca el techo de la cabina (C) y únelo a los laterales con los tornillos M3,5x50.

Coloca la repisa deslizándola a través del carril. Tienes dos alturas: para usarla de pie (A) o sentado (B). Por defecto el carril viene instalado en la posición A, pero puedes desatornillarlo y ponerlo en la posición B.

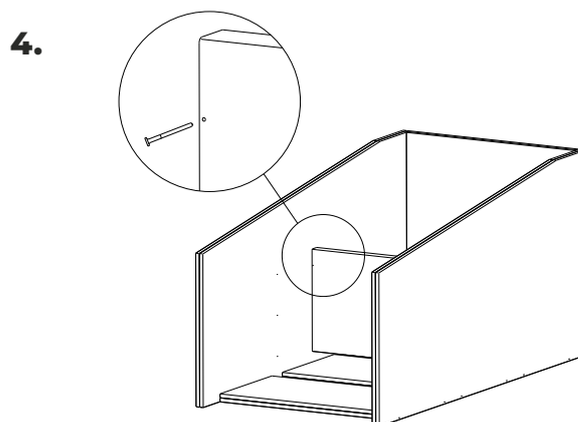
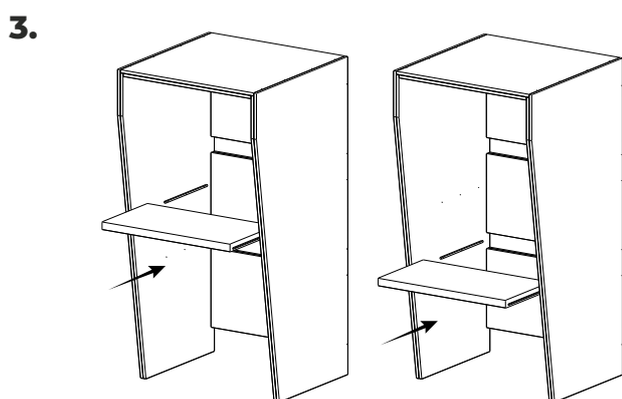
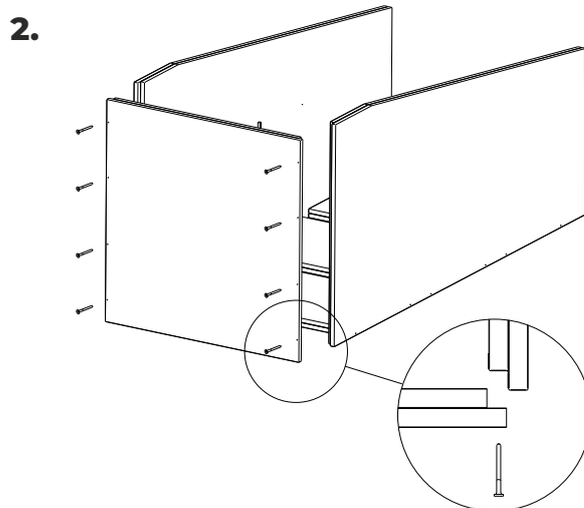
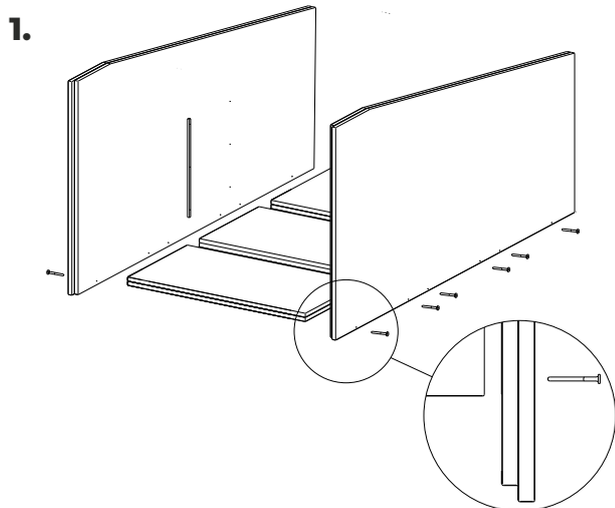
- 3.** Por último, atornilla la mesa al carril con los tornillos M3,5x16 para evitar que se mueva.



Posición A



Posición B



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### • ESPUMA FONOABSORBENTE

Los elementos fonoabsorbentes están conformados de una espuma técnica, fabricada con base de resina de melamina, de altas prestaciones acústicas. Posee una baja densidad, baja transmitancia térmica y un alto retardo de llama y resistencia a la temperatura.

Gracias a su estructura altamente reticulada, la espuma es resistente a todos los disolventes orgánicos (los ácidos y álcalis deben comprobarse en los casos concretos de aplicación).

#### CARACTERÍSTICAS:

Densidad (ISO 845) de  $9\text{kg/m}^3 \pm 1,5$ .  
Resistencia a la compresión (ISO 3386/1):  $> 9\text{kPa}$   
Resistencia a la tracción (ISO 1798):  $> 120\text{kPa}$   
Conductividad térmica:  $\leq 0,035\text{ W/mK}$   
Resistencia térmica (DIN EN ISO 2440):  $240^\circ\text{C}$   
Certificado emisión COVs disponible a petición.

#### PROPIEDADES DE ABSORCIÓN ACÚSTICA:

La espuma ha pasado las pruebas de ensayo de absorción acústica de acuerdo a la norma ISO 10534-2 en una sala reverberante acondicionada según se establece en el DIN EN ISO 354, dando como resultado los datos que se aportan en la siguiente tabla.

##### Coefficientes de absorción (ISO 354:2004)

Frecuencia (Hz)	Espesor Basotect (mm)				
	20	30	40	50	60
250	0,21	0,35	0,48	0,63	0,77
500	0,44	0,63	0,81	0,92	1,02
1000	0,72	0,85	0,97	1,01	1,02
2000	0,84	0,82	1,00	1,04	1,03
NRC	0,55	0,68	0,82	0,90	0,96

#### COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO:

Es un material termoestable y el alto contenido de nitrógeno hace que sea extremadamente ignífugo sin retardantes. Posee una **clasificación de reacción al fuego B-s1,d0** siendo adecuado para aplicaciones con requisitos de alta seguridad de incendios.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO		
EUROPA	EN 45545 EN 13501-1 ECE R-118. App.8	A petición B/C Cumple
ALEMANIA	DIN 4102-1	B1
FRANCIA	NF P 92-507	M1
USA	FMVSS 302 UL 94 ASTM E 662 / 162 / 84 / 1354	Cumple V-0 HF-1 A petición
GRAN BRETAÑA	BS 476 part 7 BS 476 part 6 BS 6853 Annex D.8.4 / B2	Class 1 A petición A petición
INTERNACIONAL	ISO 4589-2	A petición

### • MADERA MDF STANDARD

Este producto contiene un refuerzo de madera para aportar rigidez a los paneles. Se emplea un tablero de fibra de densidad media (MDF) con baja emisión de formaldehído, por su elevada resistencia mecánica y buena estabilidad dimensional ante variaciones de temperatura y humedad.

Para requerimientos específicos de seguridad contra incendios se puede incorporar un MDF con reacción al fuego mejorada (B-s2, d0).

La madera que empleamos proviene de bosques de gestión sostenible (PEFC y/o FSC) con certificado CARB2/EPA.

### • TEXTILES

Los tejidos que empleamos son, en gran medida, acústicamente transparentes; por eso son ideales para ser utilizados como revestimiento decorativo para soluciones de absorción de sonido. Además, permite una amplia personalización, con diversos acabados.

#### CAMIRA - CARA:

Composición: 100% polipropileno.  
Certificados: EU Ecolabel e Indoor Advantage™ Gold.  
Clasificación reacción al fuego B-s2, d0.

#### CAMIRA - BLAZER LITE:

Composición: 100% lana virgen, tintes no metálicos.  
Certificados: Indoor Advantage™ Gold.  
Clasificación reacción al fuego: ASTM E84 Class 1 or A.

#### GABRIEL - SOUL MELANGE:

Composición: 84% Lana / 16% Poliéster.  
Certificados: STANDARD 100 by OEKO-TEX.  
Clasificación reacción al fuego: BS 476 Part 7 class 1.

#### GABRIEL - STEP MELANGE:

Composición: 100% Trevira CS.  
Certificados: EU Ecolabel e STANDARD 100 by OEKO-TEX®.  
Clasificación reacción al fuego: B-s1, d0.

## OTRA INFORMACIÓN

---

### • LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para limpiar el textil simplemente usa un trapo con jabón y agua o un producto limpieza para tapicerías.

Se recomienda limpiar regularmente para conservar mejor la calidad de la tela, se puede usar un aspirador para su limpieza.

### • NUESTRO VALOR AÑADIDO

Nuestra forma de trabajar está ligada a la mejora continua basada en tres pilares: las personas, la innovación y el medio ambiente; todos ellos respaldados por las **certificaciones de las normas UNE-EN-ISO 9001 de Calidad, UNE-EN-ISO 14006 de Ecodiseño y UNE 166002 de I+D+i.**



PYME INNOVADORA

SELLO PYME  
INNOVADORA



CERTIFICADO  
GEST. CALIDAD  
ISO 9001



CERTIFICADO  
GEST. I+D+i  
ISO 166002



CERTIFICADO  
ECODISEÑO  
ISO 14006



OBJETIVOS  
DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE

FORMAMOS  
PARTE DE LA  
AGENDA 2030



10 AÑOS DE  
GARANTÍA  
(uso normal)



FRIENDLY  
MATERIALS  
INSPIRED BY PMMT

MEDALLA PLATA  
FRIENDLY MATERIALS

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

DECLARACIONES  
AMBIENTALES DE PRODUCTO

NOTA: La información proporcionada en este documento tiene carácter meramente informativo y no constituye compromiso contractual o vinculante.