

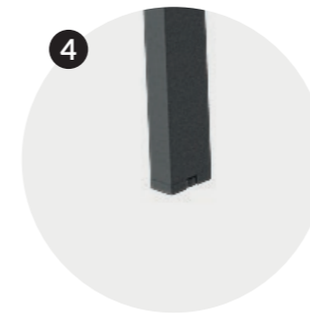
ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO  
LANCE  
6 / 2022

## FORMATOS DE TABLERO

	OPERATIVA	BENCH	DIRECTIVA	REUNIÓN
<b>A</b>	800 x 720 (h)	1630 x 720 (h)	1630 x 720 (h)	1200 x 720 (h)
<b>B</b>	800 x 720 (h)	1630 x 720 (h)	1630 x 720 (h)	
	1200 x 800	1200 x 1630	1415 x 1630	1200 x 1200
	1400 x 800	1400 x 1630	1615 x 1630	1600 x 1200
	1600 x 800	1600 x 1630	1815 x 1630	1800 x 1200
	1800 x 800	1800 x 1630	2015 x 1630	2000 x 1200
	2000 x 800	2000 x 1630	2215 x 1630	2400 x 1200

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



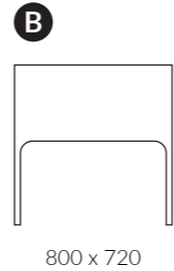
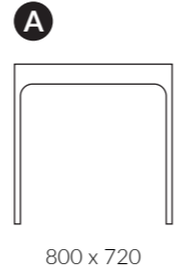
- 1 Tapa de mesa elaborada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 66)
- 2 Estructura de mesa con laterales realizados con chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada de tal forma que la tapa de la mesa queda embutida dentro del lateral y a su vez, éste envuelve el canto corto de la mesa y oculta el sistema de pasacables telescópico que se desarrolla por debajo de la tapa de la mesa. Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo). (Ver pág. 66)
- 3 Disponemos de dos modelos de laterales distintos, un modelo con el perfil alto, de modo que sólo envuelve la tapa y el travesero electrificable, y otro modelo con perfil bajo que además de envolver la tapa y el travesero electrificable incluye en el propio diseño una columna pasacables vertical y hace la función de faldón lateral. Columna pasacables vertical incluida en opción B. (Ver pág. 64)
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 5 **Sistema de montaje**  
La estructura ha sido diseñada a fin de facilitar la instalación y reconfiguración de espacios de trabajo. Se trata de un sistema de montaje muy sencillo y rápido y con un uso mínimo de tornillería.
- 6 Las mesas bench permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero facilitando la movilidad y su usabilidad.

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

LANCE ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA ( Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

- **UNE EN 527-1:01** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE EN 527-2:02** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE EN 527-3:03** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE EN 14073-2:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE EN 14073-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE EN 14074-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

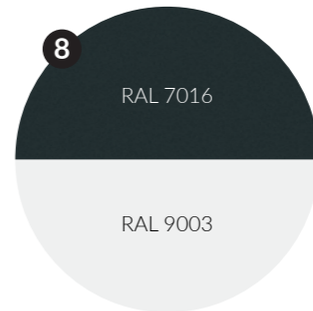
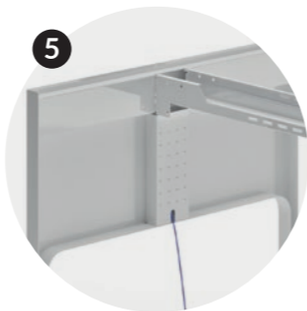
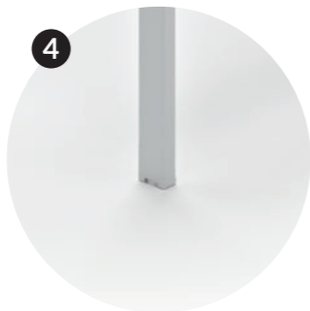
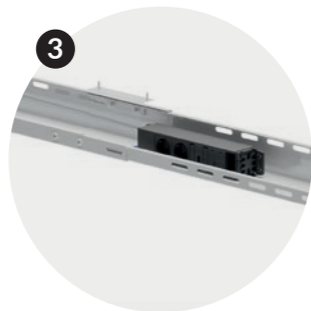
## FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA



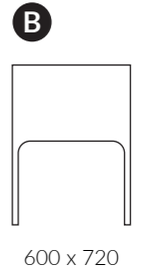
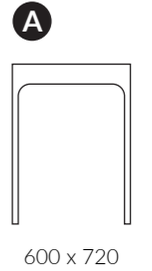
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical incluida en opción B.
- 6 Columna pasacables vertical optativa para la opción A.
- 7 Faldones y separadores opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 8 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

**Dos modelos de laterales distintos:**

- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



## FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR



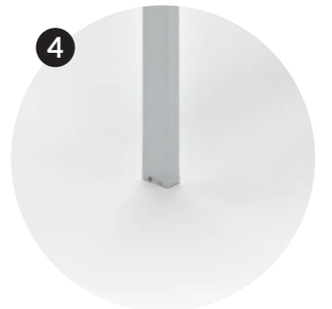
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical incluida en opción B.
- 6 Columna pasacables vertical optativa para la opción A.
- 7 Faldones y separadores opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 8 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

**Dos modelos de laterales distintos:**

- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.

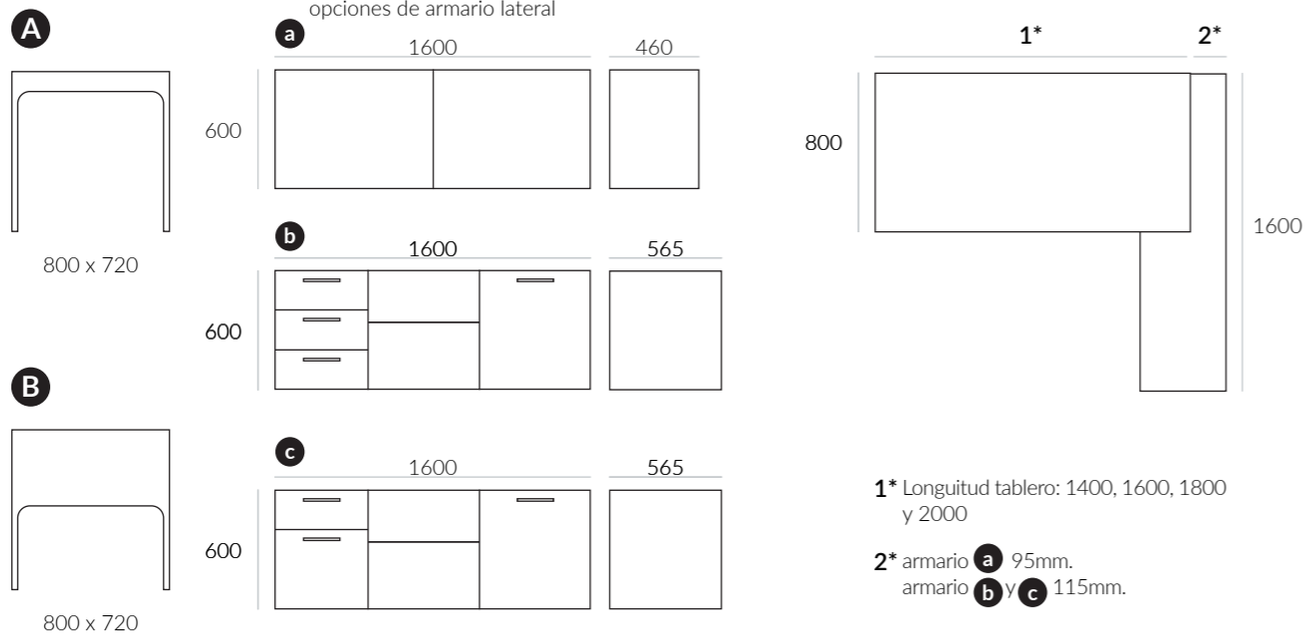
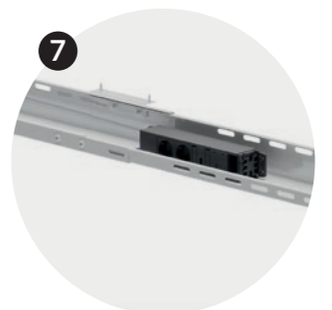
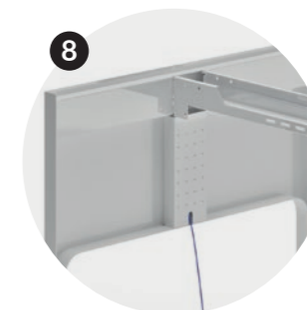
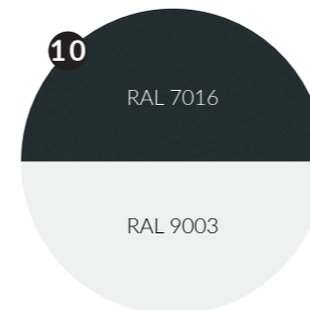


- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa de la mesa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura  $\pm 10$  mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Faldón frontal colgado y separadores opcionales.
- 6 Cuerpo de armario con tres opciones diferentes a elegir:  
a.- metálico, b.- melamina tres cajones, c.- melamina cajón y archivo.
- 7 Sistemas de electrificación opcionales.
- 8 Columna pasacables vertical incluida en opción B.
- 9 Columna pasacables vertical optativa para la opción A.
- 10 Estructura de la mesa y armario metálico disponibles en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



#### Dos modelos de laterales distintos:

- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.

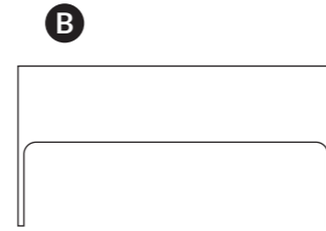


\*Techo del armario metálico no mecanizado.

## FICHA TÉCNICA - BENCH

**Un único modelo de lateral:**

Modelo con perfil bajo que envuelve la tapa y travesero electrificable.

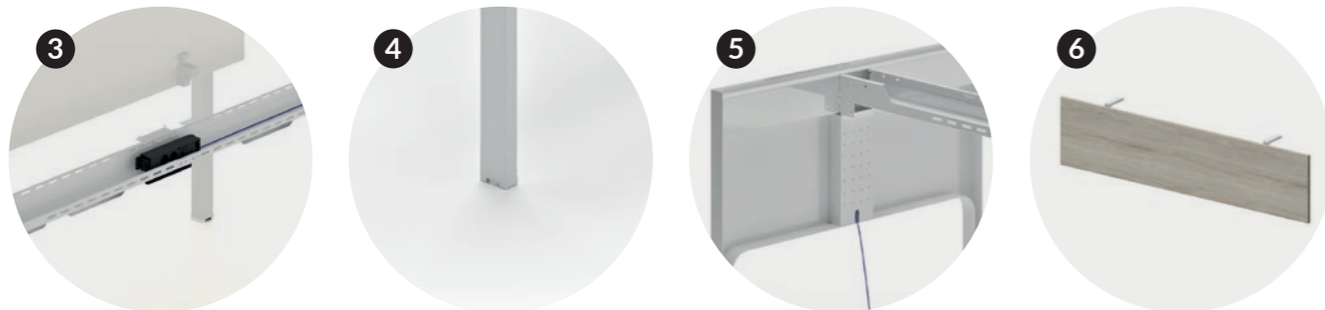


1630 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical incluida en opción B.
- 6 Faldones y separadores opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 7 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

**A Un único modelo de lateral:**

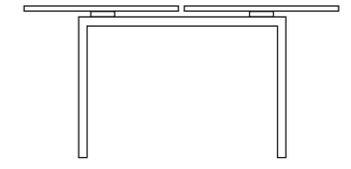
Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN BENCH RETRANQUEADA\*

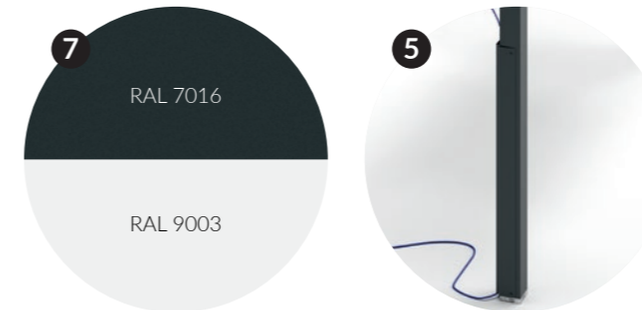


Dimensiones:  
Ancho: 1630  
Longitud: 1200, 1400, 1600, 1800  
y 2000



1630 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical opcional.
- 6 Faldones y separadores opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 7 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

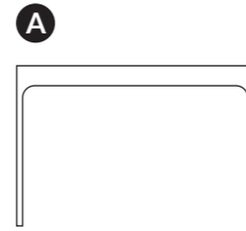


\*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

## FICHA TÉCNICA - MESA DE REUNIONES

**Un único modelo de lateral:**

Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.

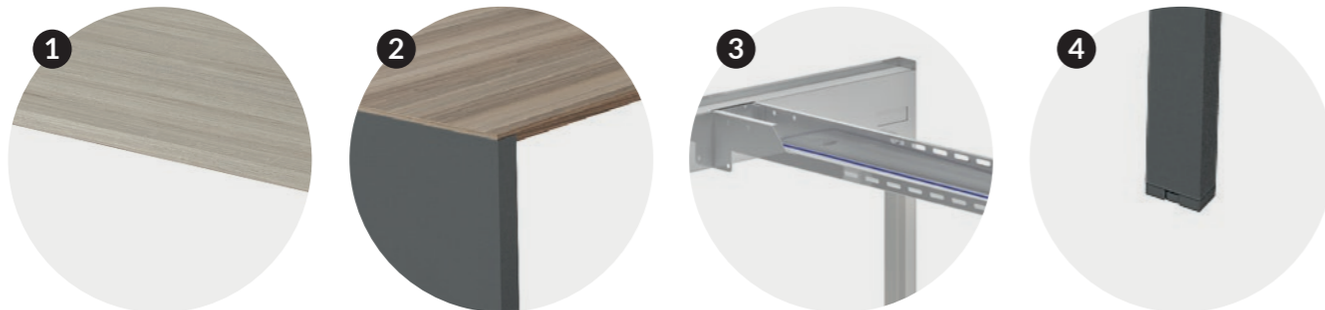


1200 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical optativa.
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Sistemas de electrificación opcionales.

**Un único modelo de lateral:**

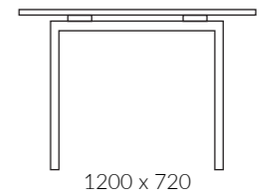
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.



## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE REUNIONES\*

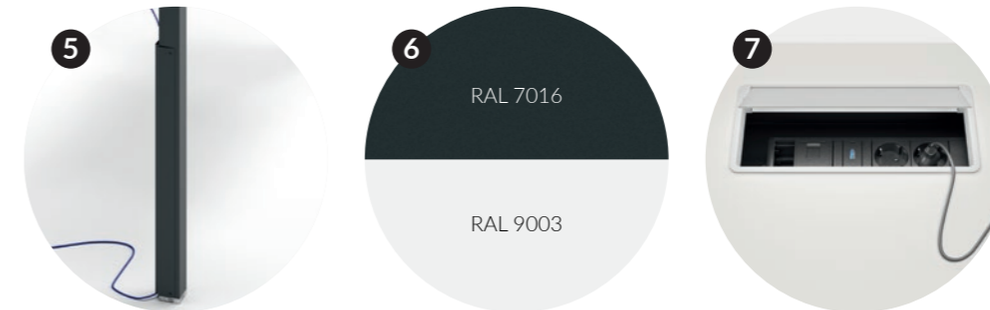


Dimensiones:  
Ancho: 1200  
Longitud: 1200, 1600, 1800,  
2000 y 2400



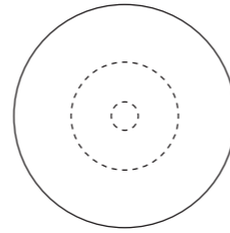
1200 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical optativa.
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



\*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

## FICHA TÉCNICA - MESA REUNIONES REDONDA



Ø 1200 x 720

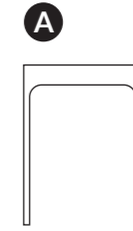
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Pie de tubo de acero de sección redonda de 100 x 100 mm y acabado en pintura epoxi.
- 3 Base realizada en chapa de acero de 2 mm y 700 mm de diámetro acabado en pintura epoxi.
- 4 Aro realizado en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor y 50 mm de altura que rodea la tapa de modo que esta queda embutida dentro del mismo.
- 5 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



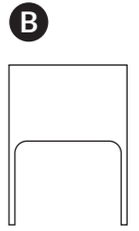
## FICHA TÉCNICA - ALAS DE MESA



Dimensiones:  
Ancho: 600  
Longitud: 800 y 1200



600 x 720

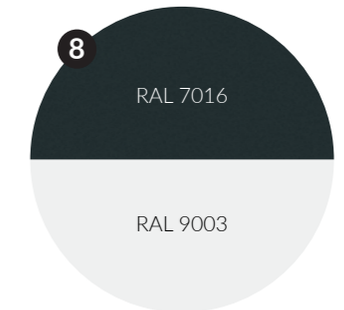
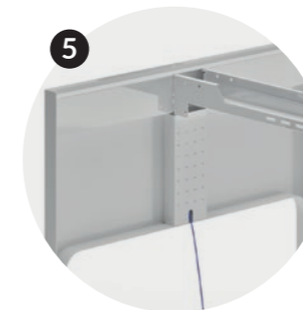
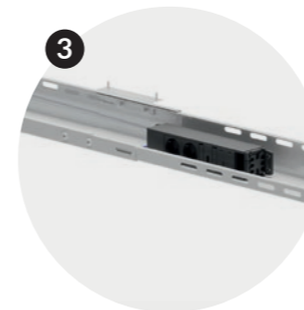


600 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa, con un sencillo sistema de anclaje a la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical incluida en opción B.
- 6 Columna pasacables vertical optativa para la opción A.
- 7 Faldones y separadores opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 8 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

## Dos modelos de laterales distintos:

- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



BANDEJA PASACABLES INTEGRADA EN MESAS OPERATIVAS, DE REUNIÓN Y DIRECTIVAS



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH



- 1 Regleta conector para electrificación 2TSN+1USB CARGA 5V/2A+RJ45 \*
- 2 Columna pasacables vertical
- 3 Pasacables sencillo
- 4 Electrificación de sobremesa
- 5 Tapa acceso pasacables

\* Solo disponible en Negro



Antracita

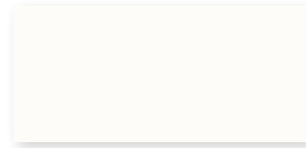


Blanco



ACABADOS

MELAMINA



BLANCO  
BL



PINO NÓRDICO  
PN



ROBLE ESTELA  
RE

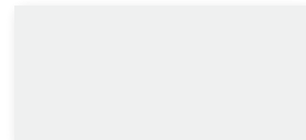


NOGAL SIENA  
SN



ROBLE AZABACHE  
RZ

METAL



BLANCO - 2



ANTRACITA - 3

CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



LC 500 SN 3

# ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un améliorèrent continu de la qualité et des coûts de nos procès, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

UNE EN 14073-2:05  
UNE EN 14073-3:05  
UNE 14074:05



## Credits

Art direction / Arnau Reyna Studio  
Design and page layout / Arnau Reyna Studio  
Infography / 3drender  
Text / Ofifran  
Produced by / Ofifran

## Ofifran

Polígono Industrial Gutenberg  
La Pobla de Vallbona  
46185 Valencia (Spain)  
T. +34 961 662 215  
export@ofifran.com