

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO **LANCE** 2020

## FORMATOS DE TABLERO

## OPERATIVA

A



800 x 720 (h)

B



800 x 720 (h)



1200 x 800



1400 x 800



1600 x 800

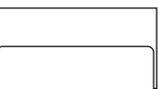


1800 x 800

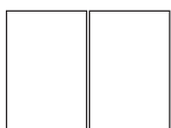


2000 x 800

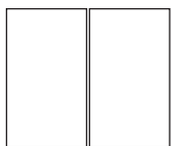
## BENCH



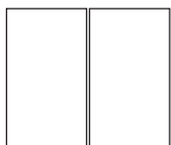
1630 x 720 (h)



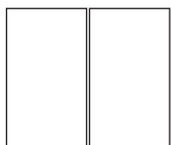
1200 x 1630



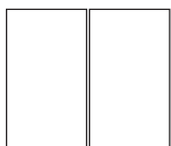
1400 x 1630



1600 x 1630

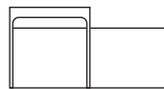


1800 x 1630

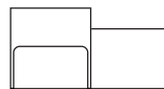


2000 x 1630

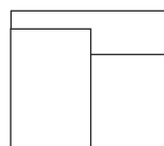
## DIRECTIVA



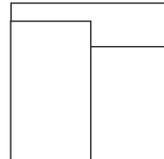
1630 x 720 (h)



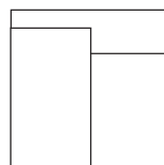
1630 x 720 (h)



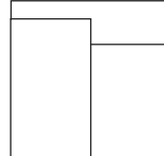
1415 x 1630



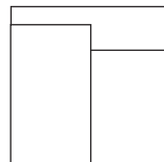
1615 x 1630



1815 x 1630



2015 x 1630



2215 x 1630

## REUNIÓN



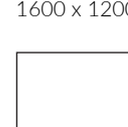
1200 x 720 (h)



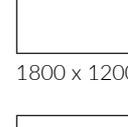
1200 x 1200



1600 x 1200



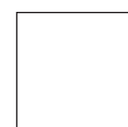
1800 x 1200



2000 x 1200



2000 x 1200



2400 x 1200

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



**1** Tapa de mesa elaborada con tablero MDF en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído. (Ver 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. Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.

Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo). (Ver pág. 66)

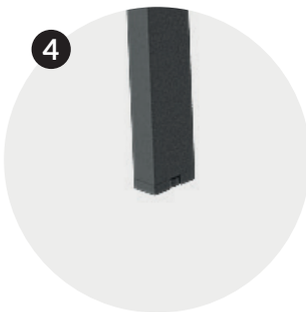


**3** Disponemos de dos modelos de laterales distintos, un modelo con el perfil alto, de modo que sólo envuelve la tapa y el travesero electrificable, y otro modelo con perfil bajo que además de envolver la tapa y el travesero electrificable incluye en el propio diseño una columna pasacables vertical 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  $\pm 10$  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.



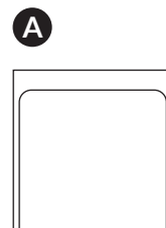
**6** Las mesas bench permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero facilitando la movilidad y su usabilidad.

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

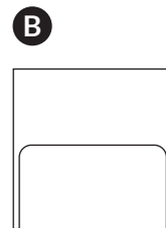
LANCE ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA ( Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

- **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



800 x 720

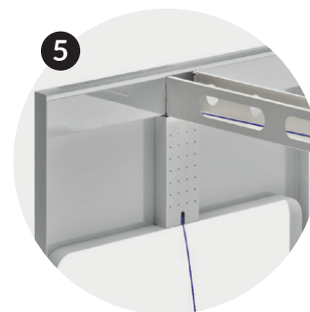
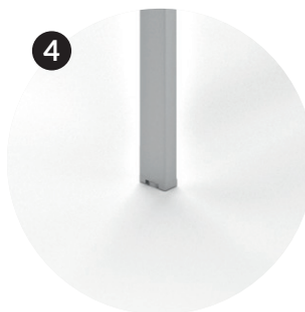
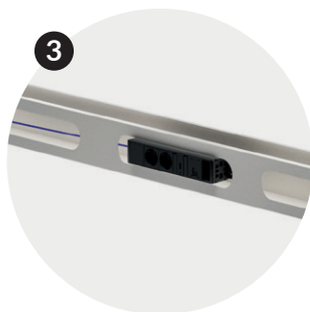


800 x 720

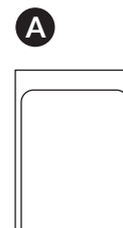
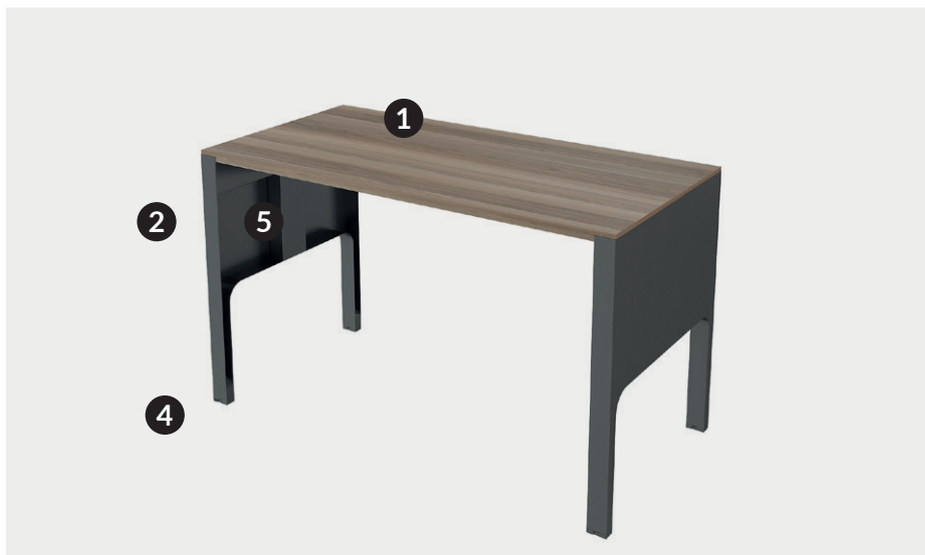
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm$  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:**

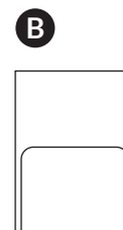
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



## FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR



600 x 720

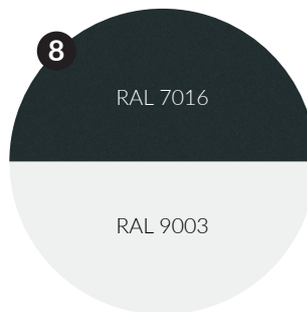


600 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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  $\pm 10$  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:**

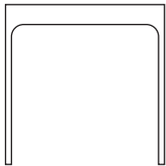
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



FICHA TÉCNICA - MESA EJECUTIVA

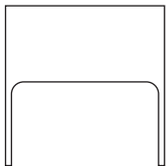


**A**



800 x 720

**B**



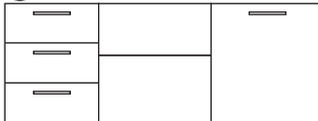
800 x 720

opciones de armario lateral

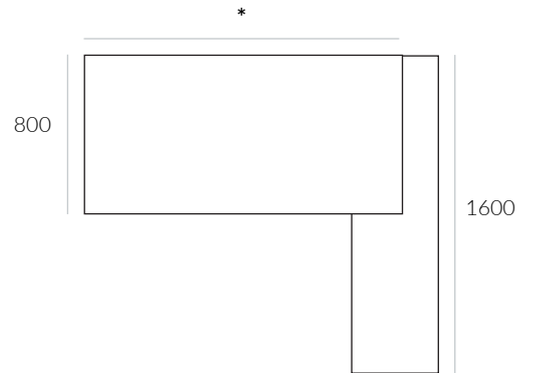
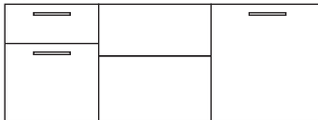
**a**



**b**



**c**

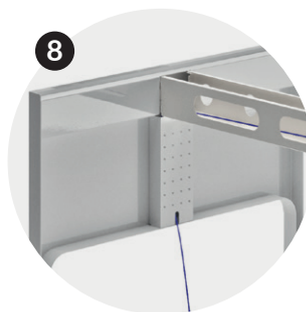
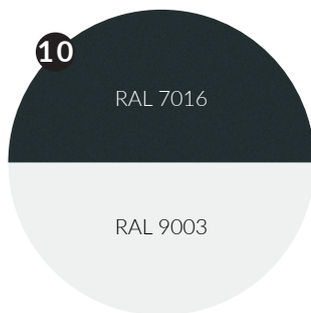
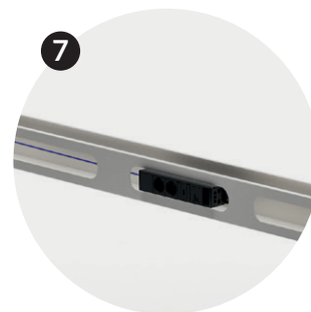
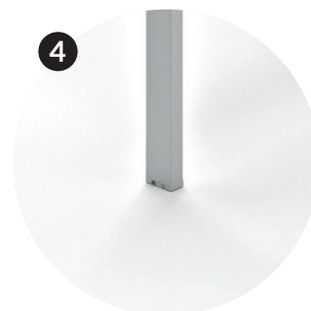
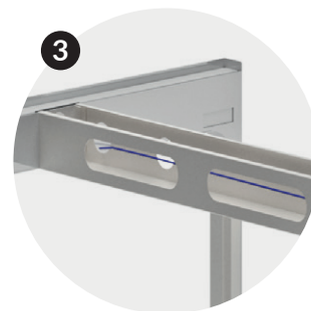


\* Longitud tablero: 1400, 1600, 1800 y 2000

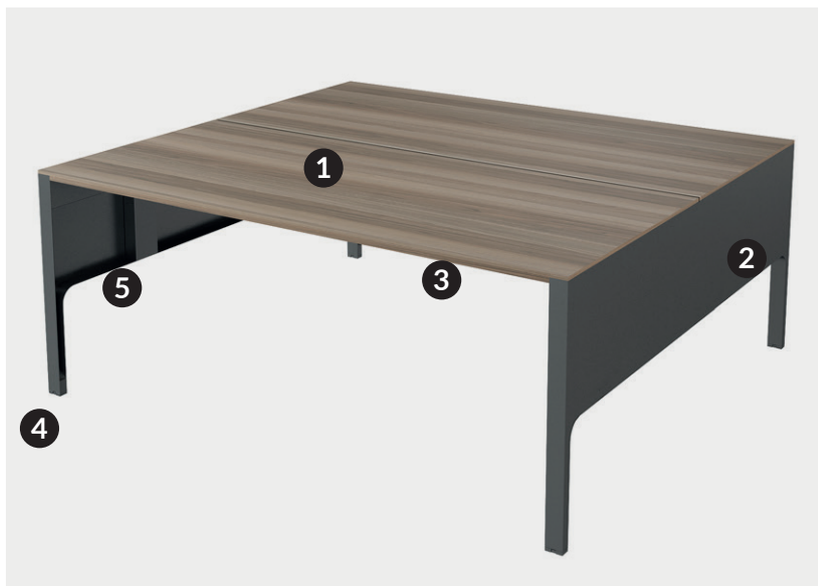
- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero laminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa de la mesa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral 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.



## FICHA TÉCNICA - BENCH

**Un único modelo de lateral:**

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

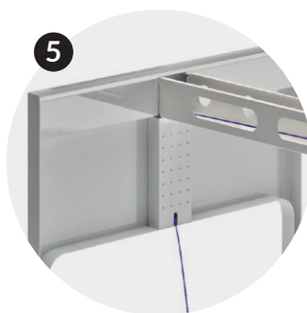
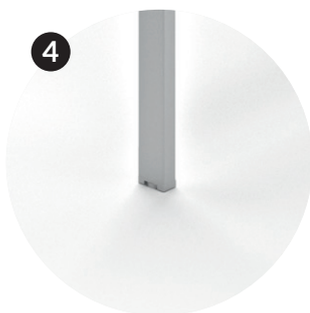
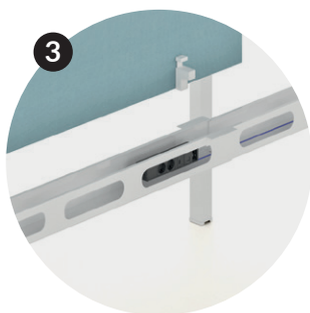


1630 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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  $\pm 10$  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:**

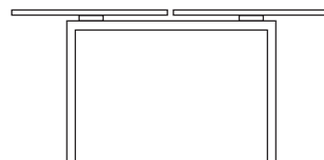
Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable.  
El propio diseño hace función de faldón lateral.



## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN BENCH RETRANQUEADA

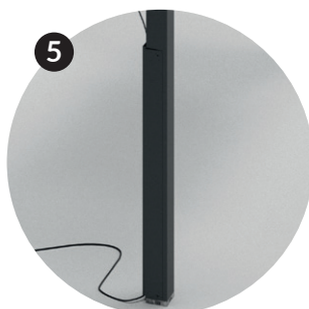


Dimensiones:  
Ancho: 1630  
Longitud: 1200, 1400, 1600, 1800  
y 2000



1630 x 720

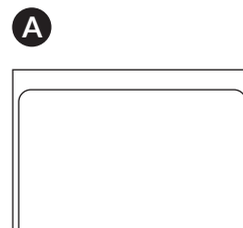
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  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)



## 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 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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  $\pm 10$  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:**

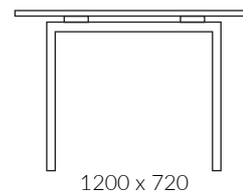
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.



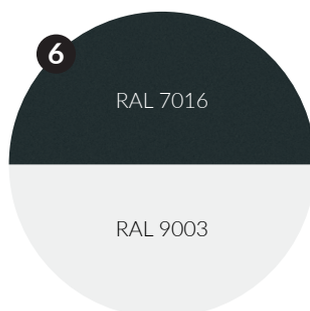
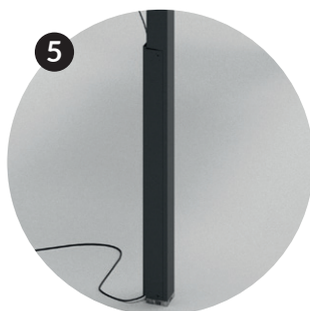
## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE REUNIONES



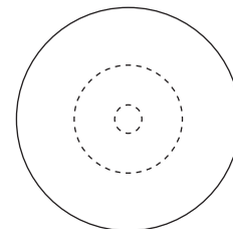
Dimensiones:  
Ancho: 1200  
Longitud: 1200, 1600, 1800,  
2000 y 2400



- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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  $\pm 10$  mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Columna pasacables vertical optativa.
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)

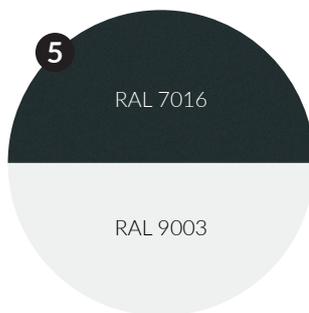


## FICHA TÉCNICA - MESA REUNIONES REDONDA



Ø 1200 x 720

- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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)

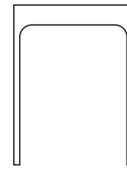


## FICHA TÉCNICA - ALAS DE MESA



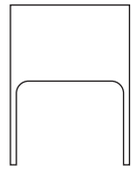
Dimensiones:  
Ancho: 600  
Longitud: 800 y 1200

A



600 x 720

B

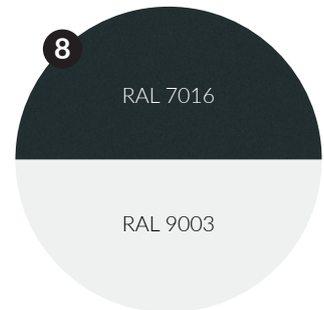
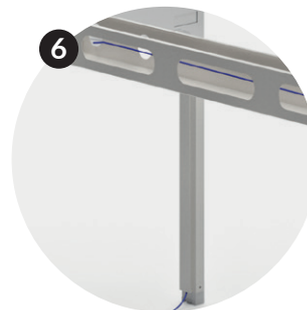
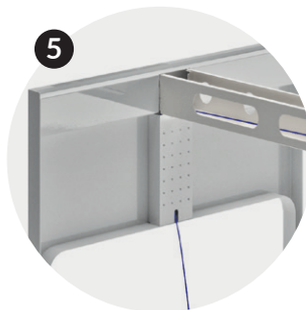
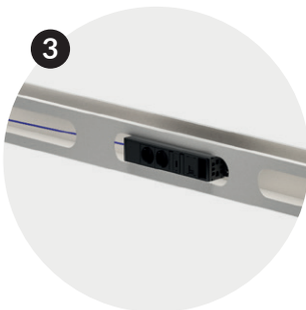


600 x 720

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado 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  $\pm 10$  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:**

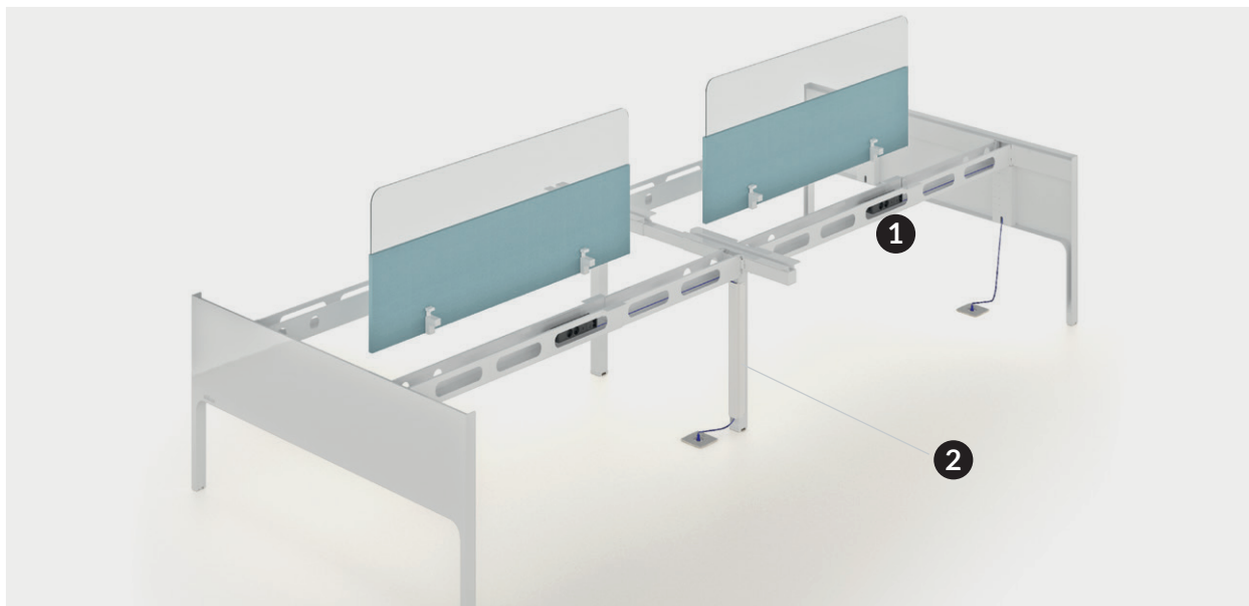
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



## BANDEJA PASACABLES INTEGRADA EN MESAS OPERATIVAS, DE REUNIÓN Y DIRECTIVAS



## BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH



## ELEMENTOS



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

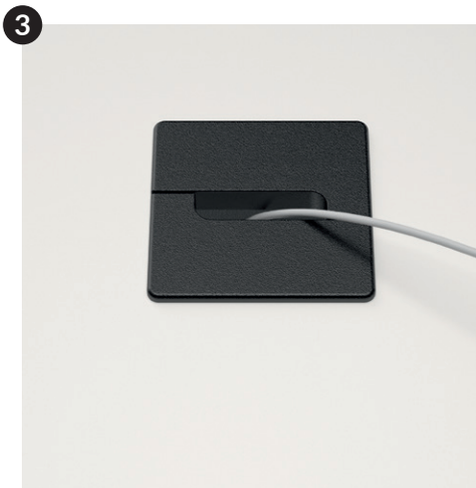
\* Disponibles en acabado antracita y blanco



Antracita

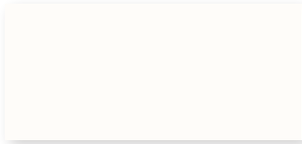


Blanco

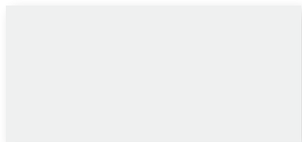


## ACABADOS

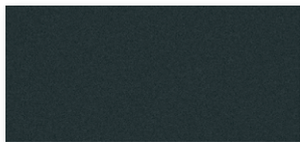
## MELAMINA

BLANCO  
BLPINO NÓRDICO  
PNROBLE ESTELA  
RENOGAL SIENA  
SNROBLE AZABACHE  
RZ

## METAL



BLANCO - 2



ANTRACITA - 3



EJEMPLO CODIFICACIÓN



LC 500 SN 3

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS OPERATIVAS</b>					
	2000 x 800 x 720	LC500	4	52,5	0,165
	1800 x 800 x 720	LC501	4	49,5	0,168
	1600 x 800 x 720	LC502	4	45,5	0,160
	1400 x 800 x 720	LC503	4	42,5	0,150
	1200 x 800 x 720	LC504	4	39,5	0,146
	2000 x 800 x 720	LC600	4	52,5	0,165
	1800 x 800 x 720	LC601	4	49,5	0,168
	1600 x 800 x 720	LC602	4	45,5	0,160
	1400 x 800 x 720	LC603	4	42,5	0,150
	1200 x 800 x 720	LC604	4	39,5	0,146
<b>FALDONES</b>					
	1700 x 350 x 20	F2100	2	8,5	0,015
	1500 x 350 x 20	F2101	2	8,0	0,014
	1300 x 350 x 20	F2102	2	7,0	0,012
	1100 x 350 x 20	F2103	2	6,0	0,011
	900 x 350 x 20	F2104	2	5,0	0,009

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS DE JUNTAS</b>					
	Ø 1200 x 720	LC517	5	70,0	0,336
	2400 x 1200 x 720	LC665	5	82,5	0,246
	2000 x 1200 x 720	LC666	5	68,5	0,222
	1800 x 1200 x 720	LC667	5	64,0	0,215
	1600 x 1200 x 720	LC668	5	59,0	0,202
	1200 x 1200 x 720	LC669	5	56,0	0,186
<b>EXTENSIONES MESAS DE JUNTAS</b>					
	2400 x 1200 x 720	LC575	4	86,0	0,267
	2000 x 1200 x 720	LC576	4	64,5	0,218
	1800 x 1200 x 720	LC577	4	60,0	0,212
	1600 x 1200 x 720	LC578	4	55,5	0,206
	1200 x 1200 x 720	LC579	4	51,0	0,216

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS EJECUTIVAS + ARMARIOS METALICOS PUERTA CORREDERA</b>					
	2000 + 215 x 1600 x 720	LC550	8	106,0	0,707
	1800 + 215 x 1600 x 720	LC551	8	103,0	0,703
	1600 + 215 x 1600 x 720	LC552	8	99,0	0,696
	1400 + 215 x 1600 x 720	LC553	7	96,0	0,690
<hr/>					
	2000 + 215 x 1600 x 720	LC650	8	106,0	0,707
	1800 + 215 x 1600 x 720	LC651	8	103,0	0,703
	1600 + 215 x 1600 x 720	LC652	8	99,0	0,696
	1400 + 215 x 1600 x 720	LC653	7	96,0	0,690

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS EJECUTIVAS + ARMARIOS MELAMINA</b>					
	2000 + 215 x 1600 x 720	LC560A/J	9	209,7	0,382
TIPO A: cajón + archivador	1800 + 215 x 1600 x 720	LC561A/J	9	206,7	0,378
	1600 + 215 x 1600 x 720	LC562A/J	9	202,7	0,376
TIPO J: 3 cajones	1400 + 215 x 1600 x 720	LC563A/J	9	199,7	0,367
<hr/>					
	2000 + 215 x 1600 x 720	LC660A/J	9	209,7	0,382
TIPO A: cajón + archivador	1800 + 215 x 1600 x 720	LC661A/J	9	206,7	0,378
	1600 + 215 x 1600 x 720	LC662A/J	9	202,7	0,376
TIPO J: 3 cajones	1400 + 215 x 1600 x 720	LC663A/J	9	199,7	0,367

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS AUXILIARES</b>					
	800 x 600 x 720	LC542	4	24,5	0,098
	1200 x 600 x 720	LC543	4	31,0	0,114
	800 x 600 x 720	LC642	4	24,5	0,098
	1200 x 600 x 720	LC643	4	31,0	0,114
	800 x 600 x 720	LC512	5	21,5	0,075
	1200 x 600 x 720	LC513	5	25,7	0,081
	800 x 600 x 720	LC612	5	21,5	0,075
	1200 x 600 x 720	LC613	5	25,7	0,081
<b>BENCH</b>					
	2000 x 1630 x 720	LC580	6	101,0	0,314
	1800 x 1630 x 720	LC581	6	97,8	0,312
	1600 x 1630 x 720	LC582	6	90,0	0,311
	1400 x 1630 x 720	LC583	6	83,0	0,290
	1200 x 1630 x 720	LC584	6	77,8	0,282

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>EXTENSIONES BENCH</b>					
	2000 x 1630 x 720	LC570	5	86,0	0,266
	1800 x 1630 x 720	LC571	5	80,0	0,258
	1600 x 1630 x 720	LC572	5	72,0	0,244
	1400 x 1630 x 720	LC573	5	66,0	0,236
	1200 x 1630 x 720	LC574	5	60,0	0,228
<b>BENCH PARA ARMARIOS</b>					
	2000 x 1630 x 720	LC555	7	101,0	0,360
	1800 x 1630 x 720	LC556	7	95,0	0,352
	1600 x 1630 x 720	LC557	7	87,0	0,338
	1400 x 1630 x 720	LC558	7	81,0	0,330
	1200 x 1630 x 720	LC559	7	75,0	0,322

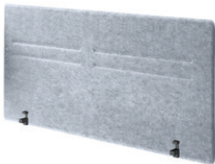
	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>ARMARIOS METÁLICOS CON PUERTAS CORREDERAS</b>					
	1600 x 460 x 600	AM21	7	104,0	0,920

### ACCESORIOS DE ARMARIOS METÁLICOS

	Estante metálico	AM9035	1	2,0	0,050
	Cajón	AM9040	1	5,0	0,050
	Bastidor metálico	AM9039	1	5,0	0,050

### ARMARIOS DE MELAMINA CON PUERTAS CORREDERAS

	1600 x 565 x 600	02125A	5	163,7	0,670
	1600 x 565 x 600	02125J	5	163,7	0,670

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>PANELES PRIVATIZACIÓN</b>					
		○ BL ● RZ ● SN ● RE ● PN			
	1700 x 350 x 20	S2100	3	9,5	0,019
	1500 x 350 x 20	S2101	3	8,9	0,017
	1300 x 350 x 20	S2102	3	7,8	0,015
	1100 x 350 x 20	S2103	3	6,8	0,014
	900 x 350 x 20	S2104	3	5,7	0,012
<b>PANEL PRIVATIZACIÓN/PROTECCIÓN CON POLICARBONATO</b>					
	1700 x 630 x 20	S2150	4	11,7	0,023
	1500 x 630 x 20	S2151	4	11,1	0,021
	1300 x 630 x 20	S2152	4	9,7	0,018
	1100 x 630 x 20	S2153	4	8,4	0,016
	900 x 630 x 20	S2154	4	7,0	0,014
<b>PANEL PRIVATIZACIÓN LATERAL</b>					
		○ TR			
	600 x 350 x 5	S2155	1	1,0	0,001
<b>PANEL FONOAORSORBENTE ACUSTICO TERMOSELLADO</b>					
		● GR			
	1400 x 550 x 18	S2202	1	-	0,017
	1118 x 550 x 18	S2203	1	-	0,013
	580 x 340 x 18	S2205	1	-	0,004

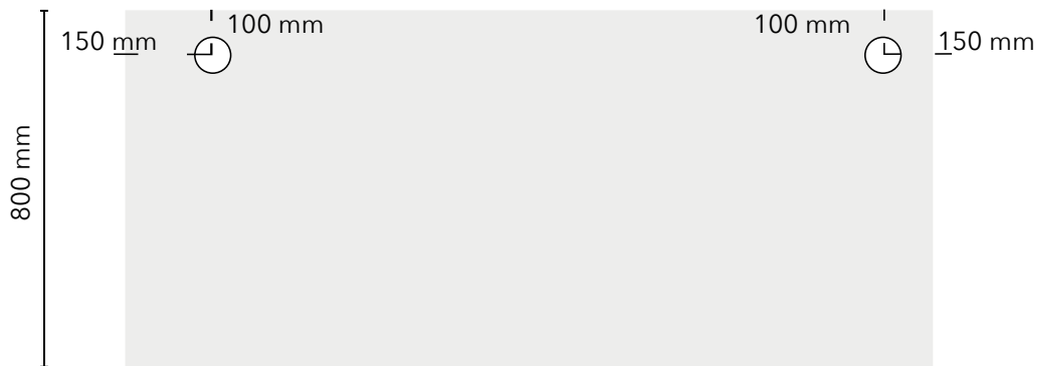
	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>TAPAS PASACABLES</b>					
○ BL ● AN					
	Ø 80 x 22	AUX2028Z con mecanización a la izquierda	1	0,2	0,001
	Ø 80 x 22	AUX2028D con mecanización a la derecha	1	0,2	0,001
	Ø 80 x 22	PAS2028 sin mecanización	1	0,2	0,001
	250 x 116	AUX7005Z con mecanización a la izquierda	1	0,2	0,001
	250 x 116	AUX7005D con mecanización a la derecha	1	0,2	0,001
	250 x 116	AUX7005B con mecanización para bench	1	0,2	0,001
	250 x 116	AUX7005C con mecanización central para mesas de reuniones	1	0,2	0,001
	250 x 116	PAS7005 sin mecanización	1	0,2	0,001
<b>ELECTRIFICACIONES</b>					
○ BL ● AN					
	270 x 475 x 600	CQNEXO21	1	4,5	0,007
	53 x 50 x 560	AUX9039	1	1,0	0,010
sólo en mesa perfil alto					

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>ELECTRIFICACIONES DE SOBREMESA</b>					
○ BL ● AN					
	Ø 70 x 79	<b>AUX7014Z</b> con mecanización a la izquierda	1	2,1	0,001
	Ø 70 x 79	<b>AUX7014D</b> con mecanización a la derecha	1	2,1	0,001
	Ø 70 x 79	<b>PAS7014</b> sin mecanización 1TSN+2USB carga 5V/2A	1	2,1	0,001
	144 x 79 x 50	<b>AUX7007Z</b> con mecanización a la izquierda	1	0,1	0,001
	144 x 79 x 50	<b>AUX7007D</b> con mecanización a la derecha	1	0,1	0,001
	144 x 79 x 50	<b>PAS7007</b> sin mecanización 1TSN+1USB carga 5V/2A	1	0,1	0,001
	166 x 79 x 50	<b>AUX7008Z</b> con mecanización a la izquierda	1	0,1	0,001
	166 x 79 x 50	<b>AUX7008D</b> con mecanización a la derecha	1	0,1	0,001
	166 x 79 x 50	<b>PAS7008</b> sin mecanización 2TSN+1USBC-D carga 5V/2A	1	0,1	0,001
<b>CABLES Y PASACABLES</b>					
 sólo en negro	300 x 54 x 54 electrificación exenta	<b>AUX7003</b> 2TSN+1USB carga 5V/2A+RJ45	1	0,5	0,001
	2 metros de cable Schuko acodado y conector rápido 3 polos hembra	<b>PAS7022</b>	1	0,1	0,001
	3 metros de cable Schuko acodado y conector rápido 3 polos hembra	<b>PAS7023</b>	1	0,1	0,001
	Vertebra con soporte a mesa	<b>PAS7020</b>	1	0,1	1,001

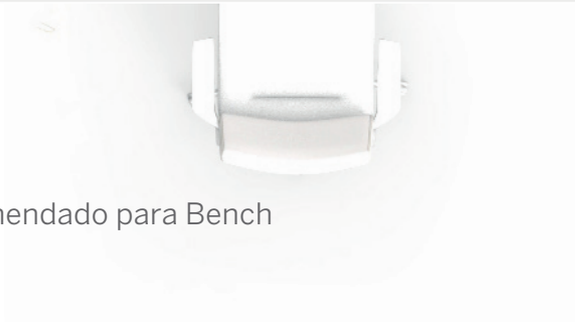
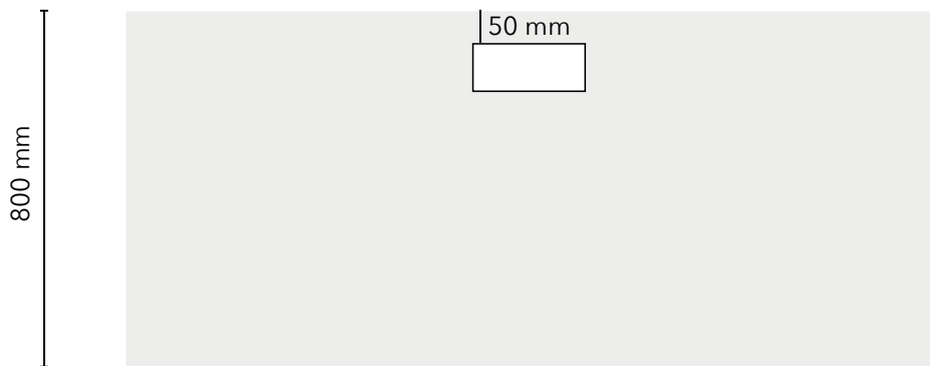
Nuestras electrificaciones estan referenciadas con el enchufe europeo (tipo C). Para cualquier otro pais consultar con fabrica.

AUX7014Z  
AUX2028Z

AUX7014D  
AUX2028D



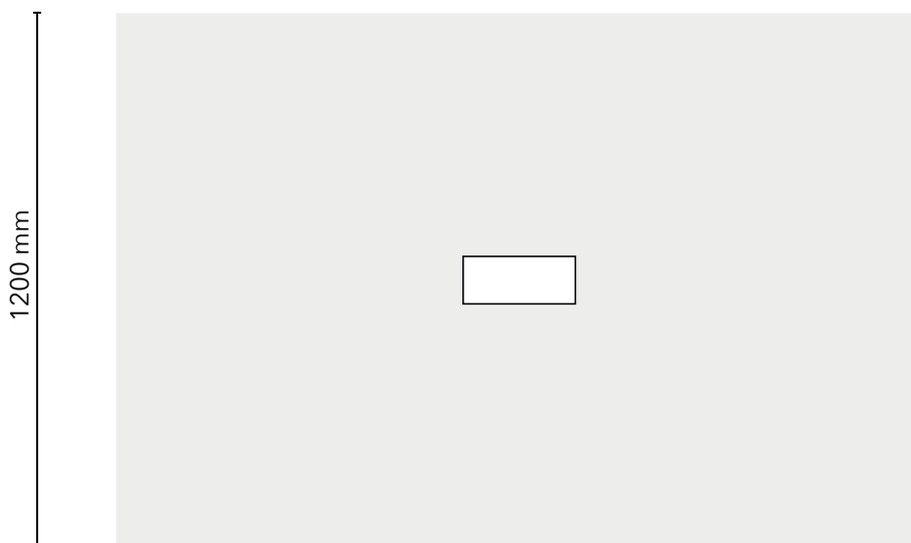
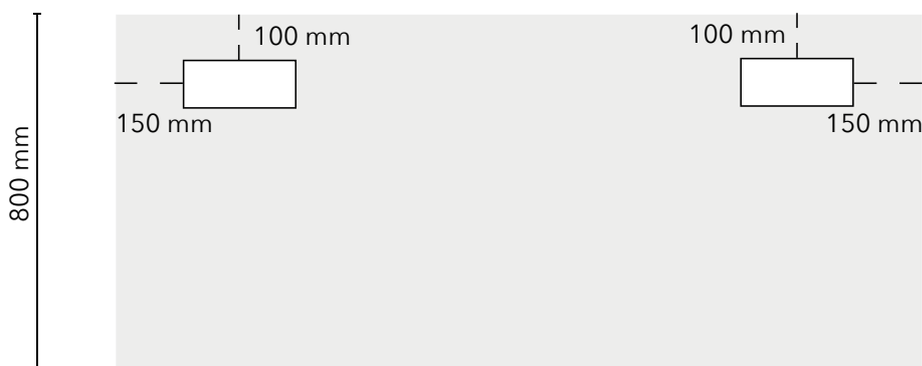
AUX7008B  
AUX7007B  
AUX7005B



\* Recomendado para Bench

AUX7008Z  
AUX7007Z  
AUX7005Z

AUX7008D  
AUX7007D  
AUX7005D



\* Si más de una por mesa se distribuirá de manera equitativa.

# 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 amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, 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.



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

**Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 9001:2015**

Sistema de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Valbuena  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0013C

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 9001:2015 de certificación de sistemas de gestión.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14001:2015**

Sistema de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Valbuena  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0014M

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14001:2015 de certificación de sistemas de gestión.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.**



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

**OFIFRAN, S.L.**

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

**ISO 14006:2011**

Sistema de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:

**Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina**

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg  
46182 - Pobl. de Valbuena  
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0015D

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019  
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.**



Anexo Número del certificado: NA19.0015D  
(ISO 14006:2011) de la empresa:

**OFIFRAN, S.L.**

Para las siguientes actividades/lineas de producto:

OFICE (OFFICE, PINK LANCE (SERIE), COMANDO FREE, ELEMENTOS COMANDO);  
DIRECCIONAL (GALLERY, FREESTOP, BELLA, COMANDO, SERENA);  
CLASSIC (SERI CLASSIC, SERI (SERIE, (SERIE));  
SEATING (SOFA'S PINK, ADVANCE, EASY, RAY, CINCOVENTI, BANDEL SQUARE,  
SOFA'S GALLERY, KJEL, CLASSIC, CHESTER, BORDO);

Miguel Ángel Chueca Tolosa  
Comisión de certificación



Este anexo es un Anexo 1 no es susceptible de certificación de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

**ofifran**