

ofifran

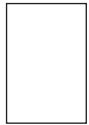
CATÁLOGO TÉCNICO **PIEM** 2020

FORMATOS DE TABLERO

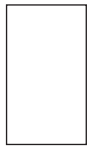
OPERATIVA



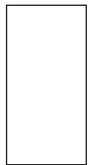
800 x 740 (h)



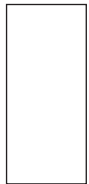
1200 x 800



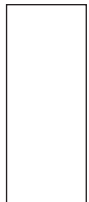
1400 x 800



1600 x 800

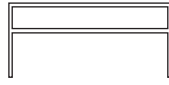


1800 x 800

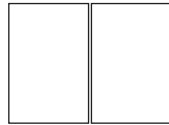


2000 x 800

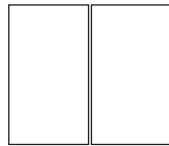
BENCH



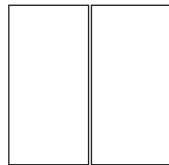
1630 x 740 (h)



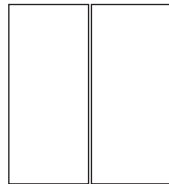
1200 x 1630



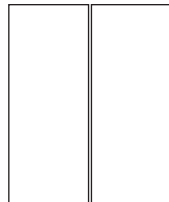
1400 x 1630



1600 x 1630

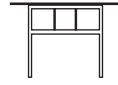


1800 x 1630

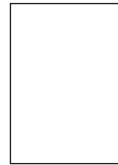


2000 x 1630

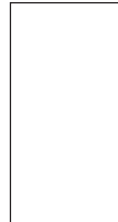
REUNIÓN BAJA



1200 x 740 (h)



1600 x 1200



2400 x 1200

REUNIÓN ALTA

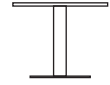


800 x 1100 (h)

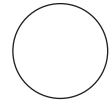


1600 x 800

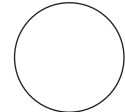
REDONDA



740 (h)



900



1200

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



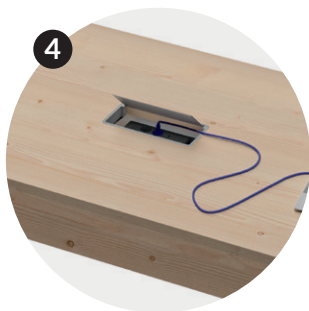
3

- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tablero MDF en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, disponible en diferentes colores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 34)  
Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.



4

- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.  
Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo), también dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos. (Ver acabados pág. 34)



4

- 3 Dispone de un faldón frontal estructural, está elaborado con tablero MDF en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes colores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo. Los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor.  
Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.

- 4 Dispone de cajoneras, alas complementarias y sistemas de electrificación opcionales

5 **Sistema paneles acústicos divisorios opcionales** (Ver pág. 29)

Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imanes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.

- 6 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura  $\pm 10$  mm.

7 **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.



5

### CERTIFICADO DE PRODUCTO

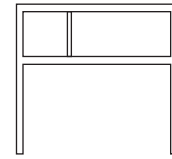
PIEM ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA (Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

- **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.



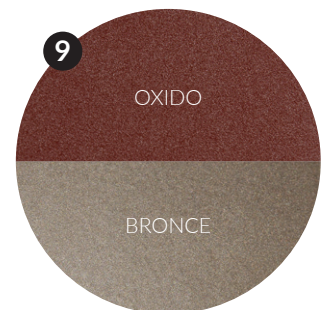
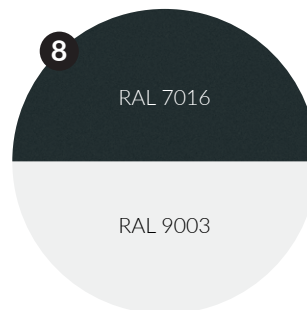
Selección Delta  
ADI Awards 2020

## FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA

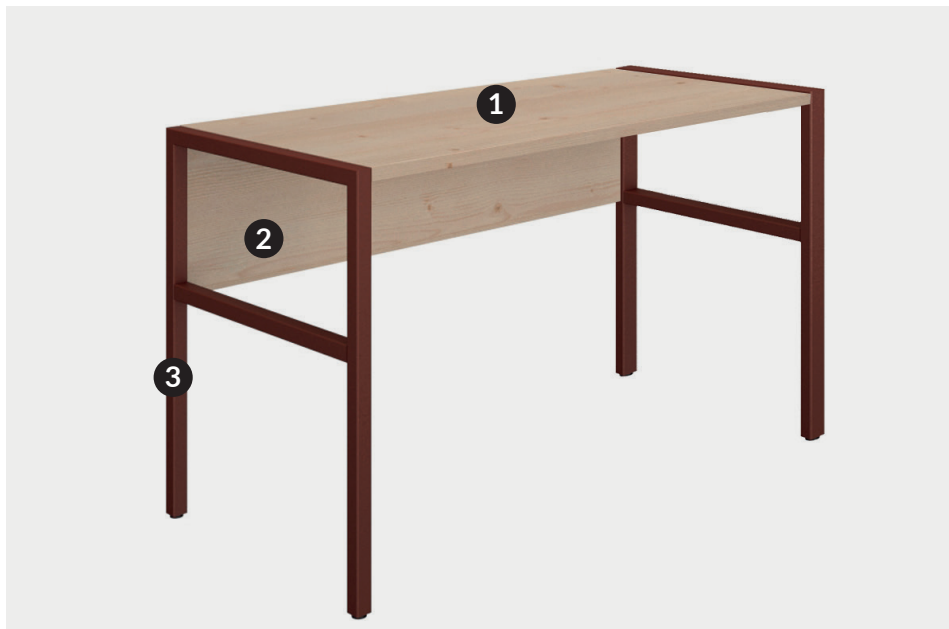


800 x 740

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm$  10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 5 medidas de tablero. (Ver pág. 18)
- 6 Alas complementarias. (Ver pág 27)
- 7 Accesorios de electrificación disponibles
- 8 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 9 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.



## FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR

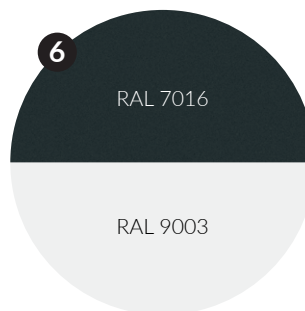
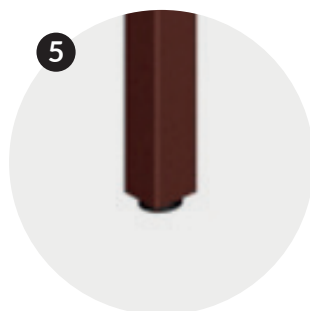


600 x 740

Un tamaño de tablero:

1200 x 600

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Una sola medida de tablero de 1200 mm.
- 5 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm. Acabado de pintura epoxi.
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

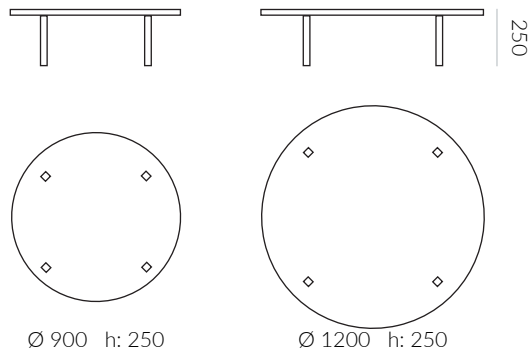


## FICHA TÉCNICA - MESAS AUXILIARES



MESA AUXILIAR

- 1 Dos alternativas de acabados para las tapas:
  - a. Tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
  - b. Porcelánico sinterizado Neolith de 6 mm de espesor, montado sobre tablero de MDF de 16 mm de espesor pintado. En dos opciones de color.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia.
- 3 Dos diámetros de tablero diferentes.



3

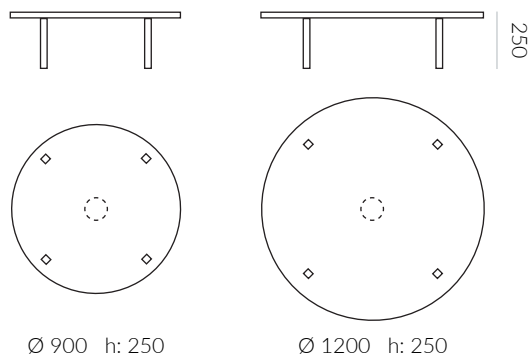
Ø 900 h: 250

Ø 1200 h: 250



MESA AUXILIAR ELECTRIFICADA

- 1 Dos opciones de acabados para las tapas:
  - a. Tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
  - b. Porcelánico sinterizado Neolith de 6 mm de espesor, montado sobre tablero de MDF de 16 mm de espesor pintado. En dos opciones de color.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia.
- 3 Dos diámetros de tablero diferentes.
- 4 Electrificación.



3

Ø 900 h: 250

Ø 1200 h: 250



## FICHA TÉCNICA - MESAS AUXILIARES



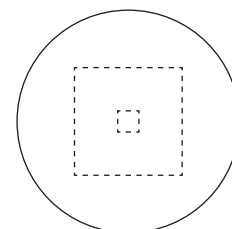
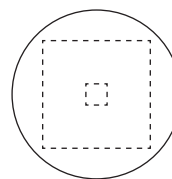
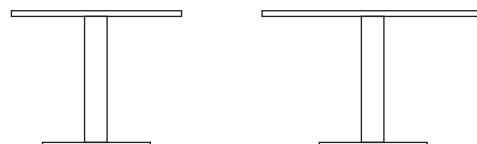
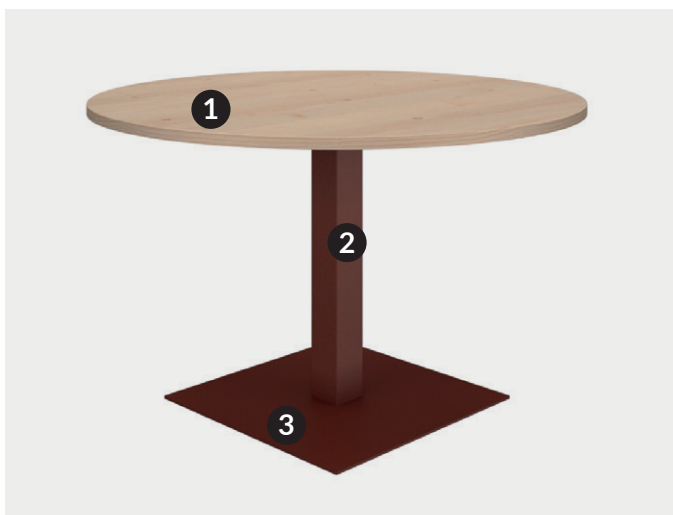
600 x 250

Dos tamaños de tablero:

800 x 600  
1200 x 600

- 1 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 cuadrada de 100 x 100 mm y acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia.

## FICHA TÉCNICA - MESA REUNIÓN REDONDA

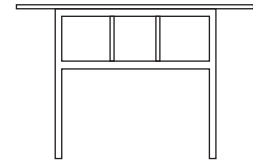


4 Ø 900 h: 740

Ø 1200 h: 740

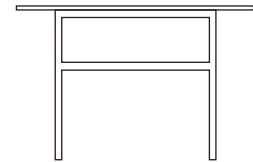
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado en pintura epoxi.
- 3 Base realizada en chapa de acero de 2 mm y acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia.
- 4 Dos diámetros de tablero diferentes.
- 5 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 6 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

## FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



1200 x 740

Dos tamaños de tablero:

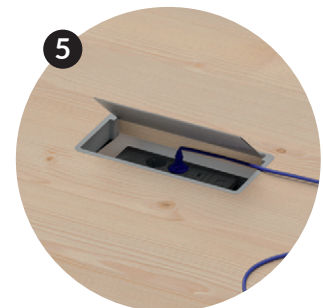
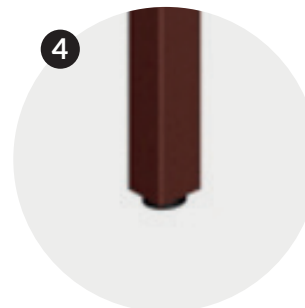
1600 x 1200  
2400 x 1200

1200 x 740

Dos tamaños de tablero:

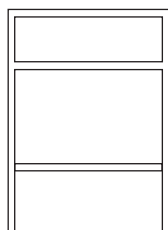
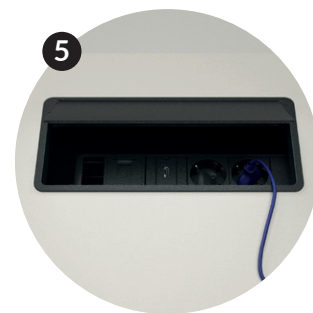
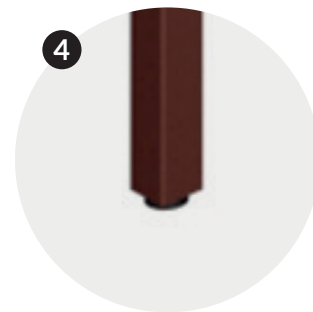
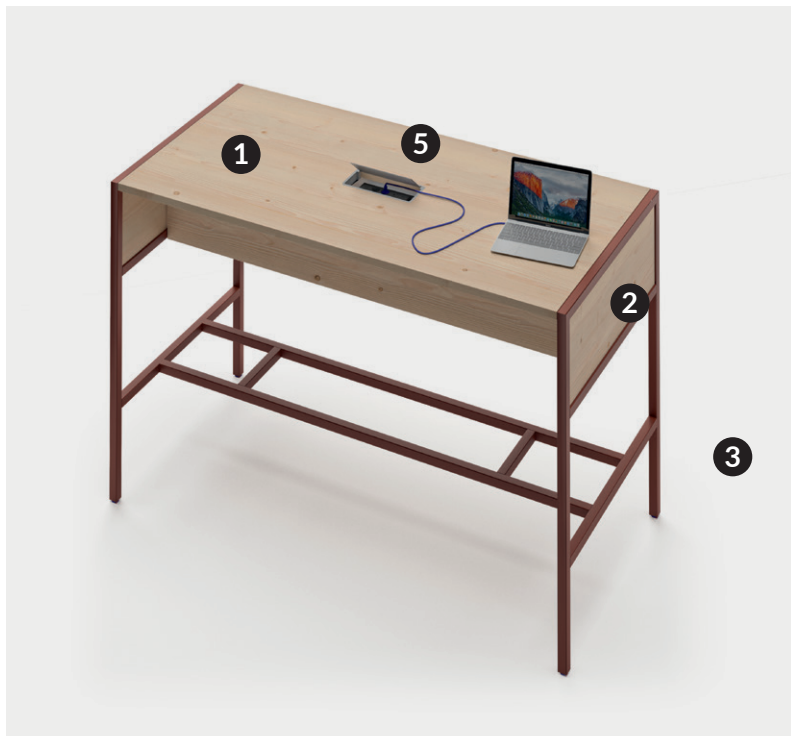
1600 x 1200  
2400 x 1200

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Sistema de electrificación opcional disponible en tablero bilaminado de aglomerado.

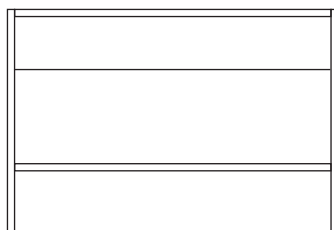




## FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS ALTA



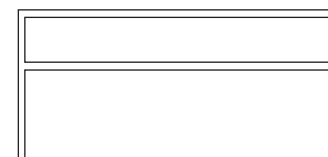
800 x 1100



1600 x 1100

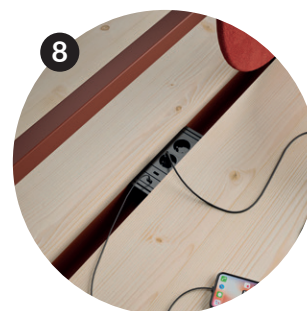
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón y lateral en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería y reposapiés con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm y acabado de pintura epoxi.
- 5 Canal de electrificación realizado en tablero bilaminado de aglomerado.

## FICHA TÉCNICA - MESA TIPO BENCH



1630 x 740

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón y lateral en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Armario accesorio lateral colgado opcional. (Ver pág. 28)
- 6 Extensiones para componer conjuntos de bench en línea. Alas complementarias.
- 7 Divisorias en diferentes formas y acabados.
- 8 Canal de electrificación. (Ver pág. 30)
- 9 5 medidas de tablero. (Ver pág. 18)



## ALAS Y EXTENSIONES



600 x 740

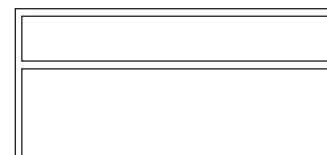
Dos tamaños de tablero:

800 x 600

1200 x 600

## ALA PARA MESA OPERATIVA

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor y canto chapado de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm Acabado de pintura epoxi.



1660 x 740

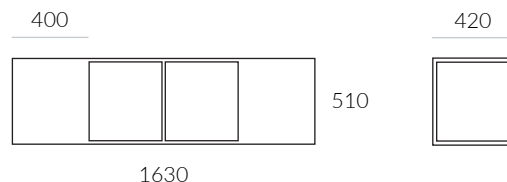
(Ver formatos en pág. 18)

## EXTENSIÓN PARA MESA TIPO BENCH

- 1 Tapa de mesa y faldón elaborados en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor y canto chapado de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura  $\pm 10$  mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Electrificación por bandeja pasacables oculta bajo tapa.

## COMPLEMENTOS - MESA TIPO BENCH

MUEBLE PARA BENCH

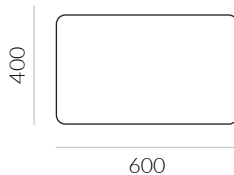


- 1 Tablero MDF en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Sistema de fijación a mesa de fácil montaje.

BANDEJA MELAMINA



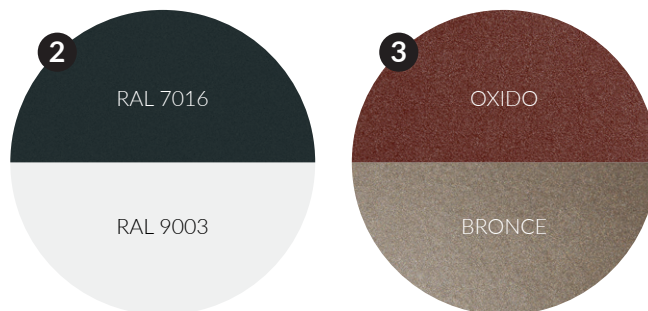
Bandeja elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.  
Para colocar sobre el bastidos metálico a modo de bandeja colaborativa.



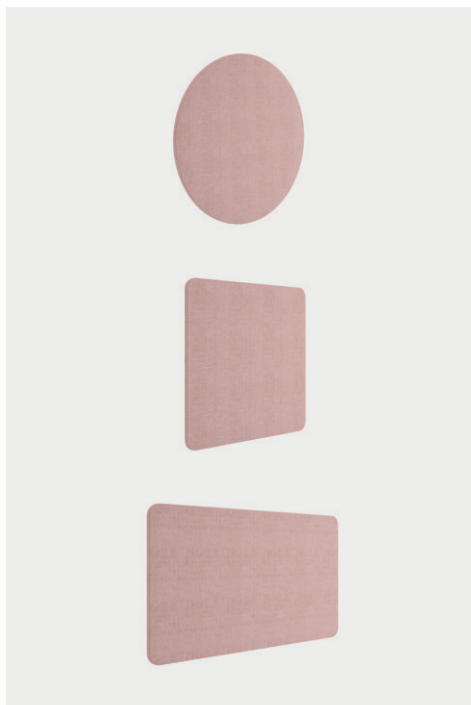
BASTIDOR METÁLICO



- 1 Bastidor realizado en perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 2 Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 3 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

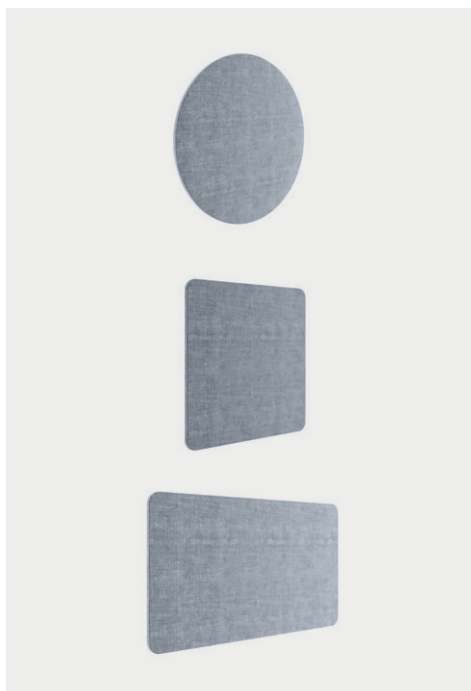
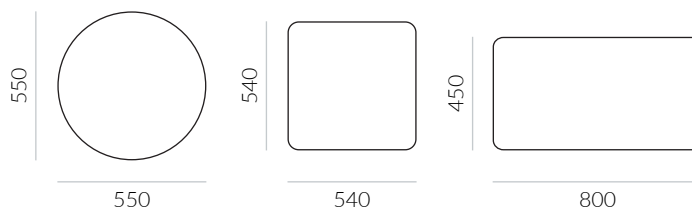


## SEPARADORES - MESA TIPO BENCH



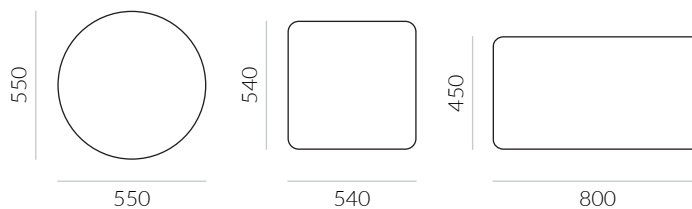
## SEPARADORES TAPIZADOS

Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Tapizados con telas ignifugas en varios colores y acabados. Lleva una serie de imánes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.



## SEPARADORES ACUSTICOS

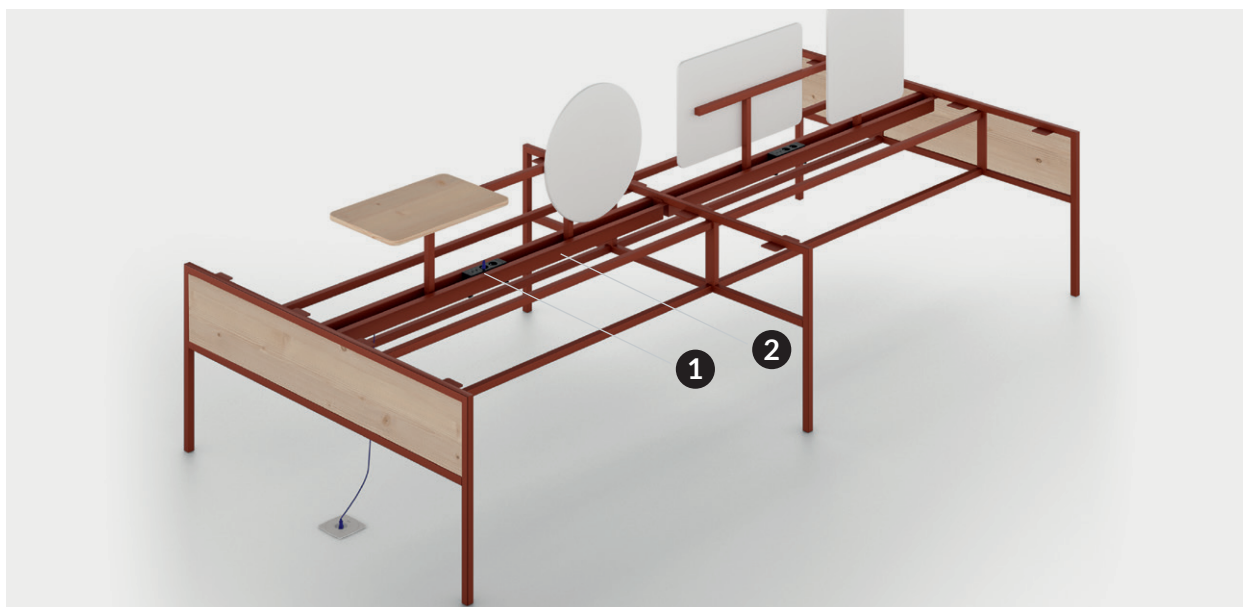
Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imánes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.



BANDEJA PASACABLES INTEGRADA EN MESAS OPERATIVAS.



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH Y REUNIÓN.



## ELEMENTOS



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

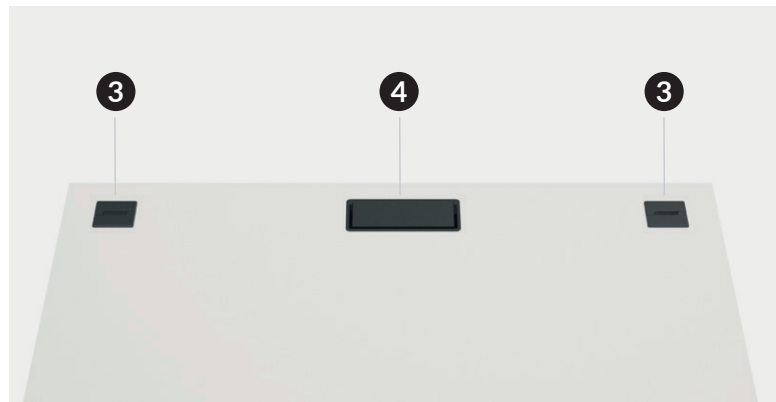
\* Disponibles en acabado antracita y blanco



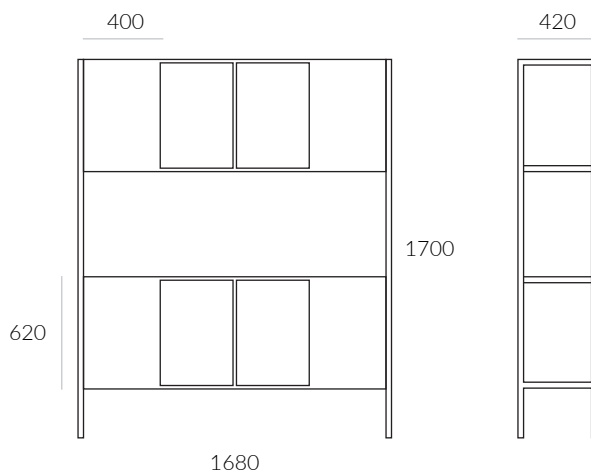
Antracita



Blanco

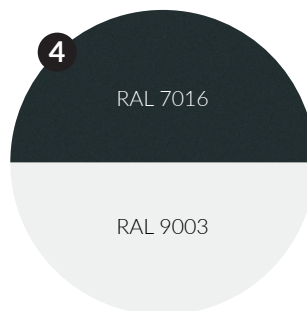
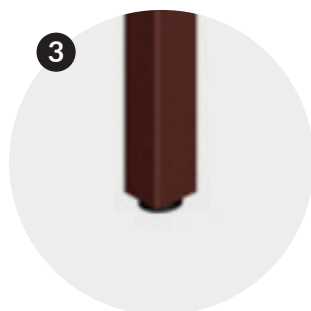


## FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO



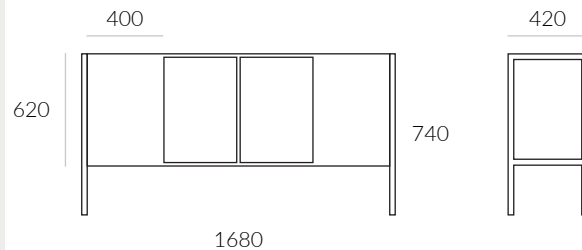
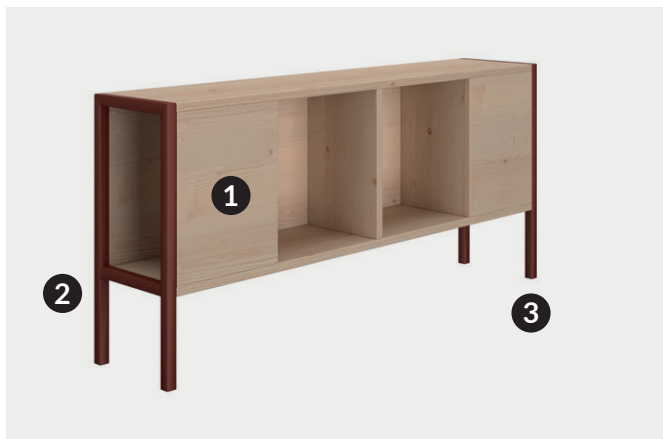
## LIBRERÍA

- 1 Tablero MDF en 19 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 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Laterales en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura  $\pm$  10 mm antideslizantes.
- 4 Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 5 También dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos.





## FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO

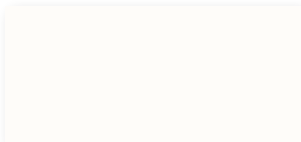
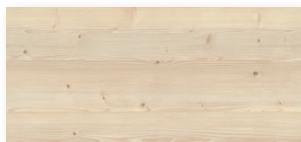
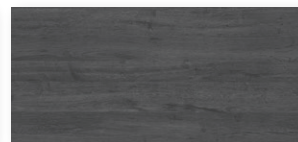


## APARADOR

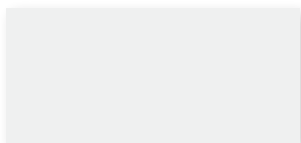
- 1 Tablero MDF en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Laterales en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura  $\pm$  10 mm antideslizantes.
- 4 Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 5 También dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos.

## ACABADOS

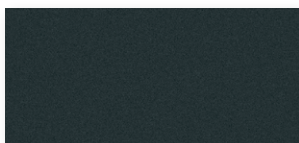
## MELAMINA

BLANCO  
BLPINO NÓRDICO  
PNROBLE ESTELA  
RENOGAL SIENA  
SNROBLE AZABACHE  
RZ

## METAL

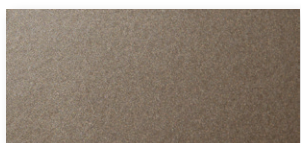


BLANCO - 2

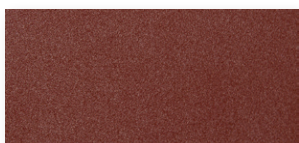


ANTRACITA - 3

## METAL (acabados especiales para proyectos)

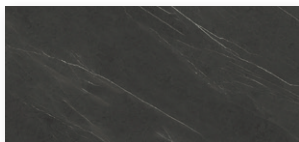


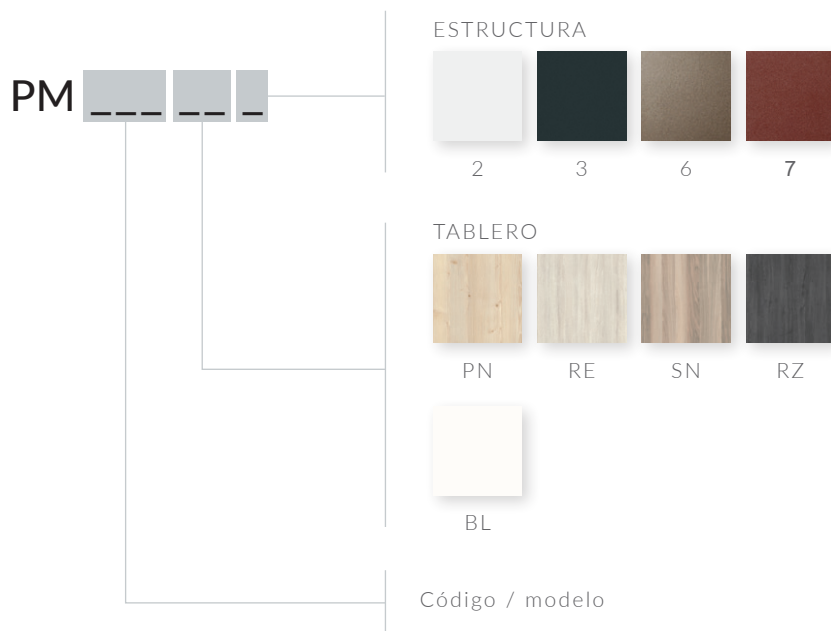
BRONCE - 6



ÓXIDO - 7

## PORECELÁNICO (acabados para mesas de centro redondas)




MONT BLANC  
Q64PIETRA GREY  
Q63



EJEMPLO CODIFICACIÓN



PM 501 PN 7

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS OPERATIVAS</b>					
		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	2000 x 800 x 740	PM500	6	48,3	0,201
	1800 x 800 x 740	PM501	6	44,3	0,190
	1600 x 800 x 740	PM502	6	40,3	0,185
	1400 x 800 x 740	PM503	6	36,8	0,176
	1200 x 800 x 740	PM504	6	32,8	0,173
<b>ALAS</b>					
	800 x 600 x 740	PM512	4	18,7	0,078
	1200 x 600 x 740	PM513	4	24,2	0,090
<b>MESA AUXILIAR</b>					
	1200 x 600 x 740	PM542	6	25,8	0,134

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

## MESA DE CENTRO RECTANGULAR

○ BL ● AN ● OX ● BR



800 x 600 x 250 PM548 2 9,6 0,020

1200 x 600 x 250 PM549 2 14,1 0,027

## MESAS DE CENTRO REDONDAS



PM546  
tapa melamina 2 13,6 0,029

PM546  
tapa neolith 2 28 0,047

PM547  
tapa melamina 2 27,6 0,047

PM547  
tapa neolith 2 28 0,047






PM540  
tapa melamina 3 13,7 0,029

PM540  
tapa neolith 3 14 0,029

PM541  
tapa melamina 3 27,7 0,047

PM541  
tapa neolith 3 14 0,029

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>MESAS DE REUNIONES REDONDAS</b>					
		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	Ø 900 x 740	PM516	4	14,1	0,038
	Ø 1200 x 740	PM517	4	28,1	0,055
<b>MESAS DE REUNIONES RECTANGULARES</b>					
	2400 x 1200 x 740	PM565	4	85,6	0,226
	1600 x 1200 x 740	PM568	4	62,3	0,187
	2400 x 1200 x 740 electrificada	PM560	9	97,1	0,253
	1600 x 1200 x 740 electrificada	PM563	8	71,0	0,206

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

### MESA DE REUNIONES ALTA

○ BL ● AN ● OX ● BR



1600 x 800 x 1070

PM578

11 78,9 0,416

### ALMACENAMIENTO



1680 x 420 x 740  
aparador

PM226

2 50,0 0,155



1680 x 420 x 1700  
librería

PM228

3 102,0 0,329





### HOMEOFFICE







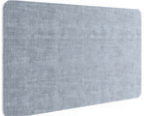


1680 x 1600 x 1700  
mueble Homeoffice



PM229

4 126,0 0,365

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>BENCH</b>		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	1800 x 1660 x 740	PM571	9	128,9	0,418
	1600 x 1660 x 740	PM572	9	119,6	0,402
	1400 x 1660 x 740	PM573	9	110,0	0,390
	1200 x 1660 x 740	PM574	9	101,2	0,371
<b>EXTENSIONES BENCH</b>					
	1800 x 1660 x 740	PM581	8	100,4	0,353
	1600 x 1660 x 740	PM582	8	91,1	0,337
	1400 x 1660 x 740	PM583	8	81,5	0,325
	1200 x 1660 x 740	PM584	8	72,6	0,306
<b>SEPARADORES</b>					
	1200 x 30 x 325 barra metálica para separadores	PM200	1	3,4	0,043
	600 x 400 x 20 bandeja melamina	PM215	3,0	3,6	0,011



	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>PANELES TAPIZADOS</b>					
		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	Ø 550 x 15 separador redondo tapizado	PM210	1	0,4	0,005
	800 x 15 x 450 separador rectangular tapizado	PM211	1	0,5	0,006
	540 x 15 x 540 separador cuadrado tapizado	PM212	1	0,4	0,005
<b>PANELES ACUSTICOS</b>					
	Ø 550 x 15 separador acustico redondo	PM216	1	0,4	0,005
	800 x 15 x 450 separador acustico rectangular	PM217	1	0,5	0,006
	540 x 15 x 540 separador acustico cuadrado	PM218	1	0,4	0,005
<b>MUEBLE LATERAL BENCH</b>					
	1630 x 420 x 510 mueble para bench	PM225	2	31,0	0,062

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>
<b>TAPAS PASACABLES</b>					
○ BL ● NG					
	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

**AUXILIARES PARA TAPAS PASACABLES**

○ BL ● AN



900 x 180 x 90  
bandeja pasacables horizontal

AUX9041

1

2,0

0,030



sólo en negro

300 x 54 x 54  
electrificación exenta

AUX7003

2TSN+1USB carga  
5V/2A+RJ45

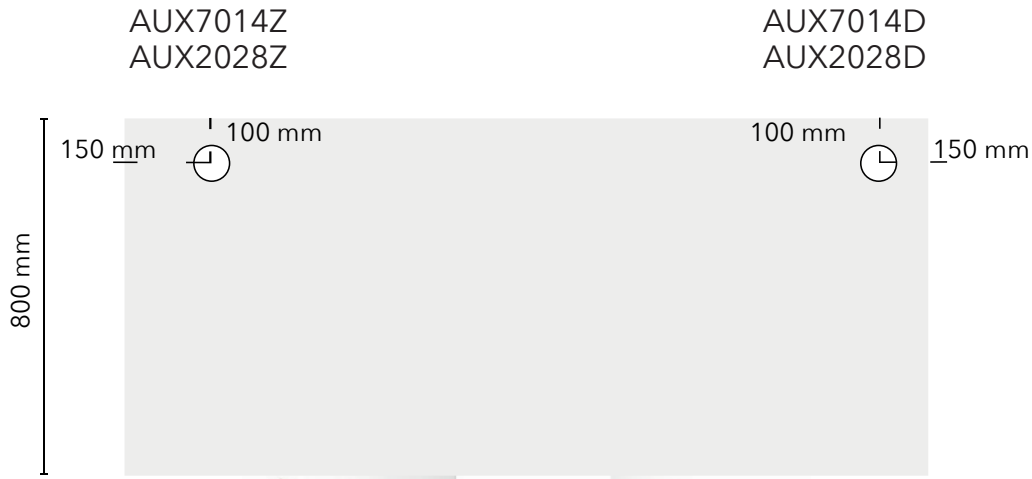
1

0,5

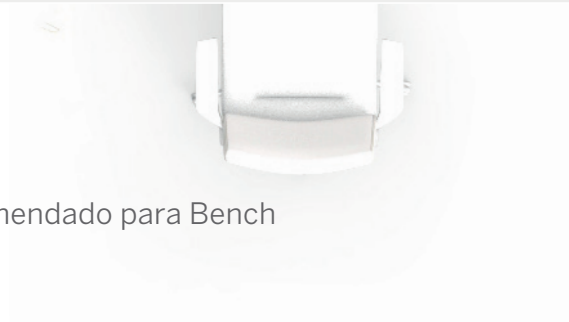
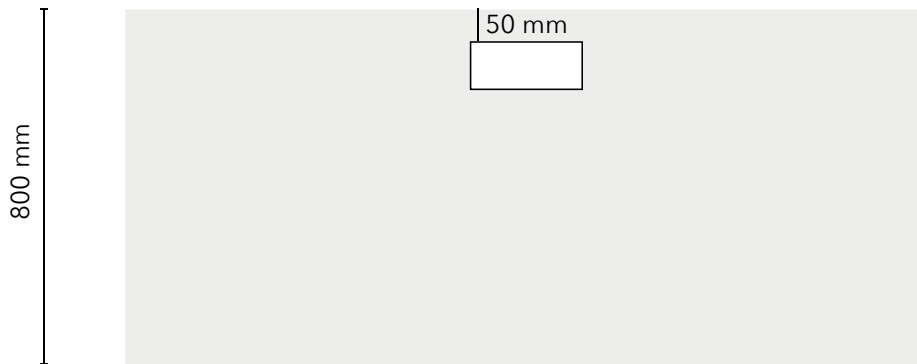
0,001

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

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



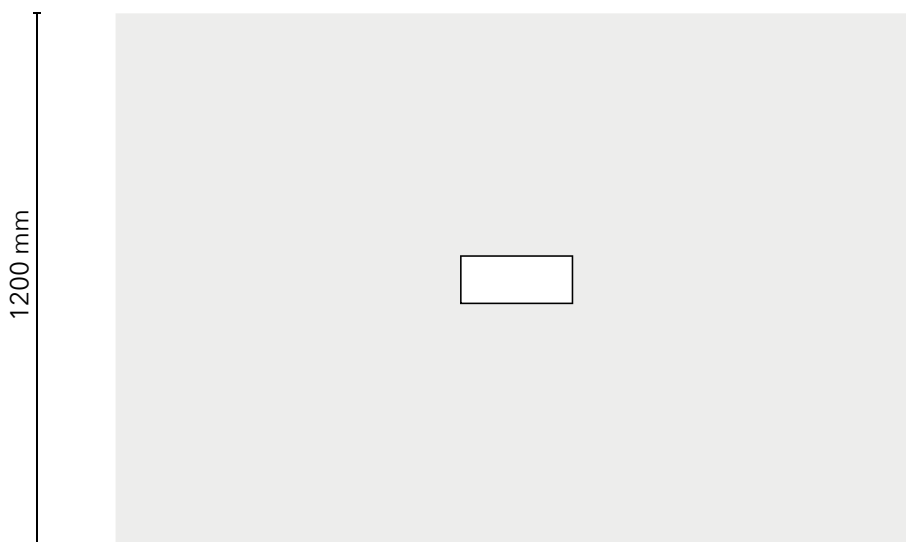
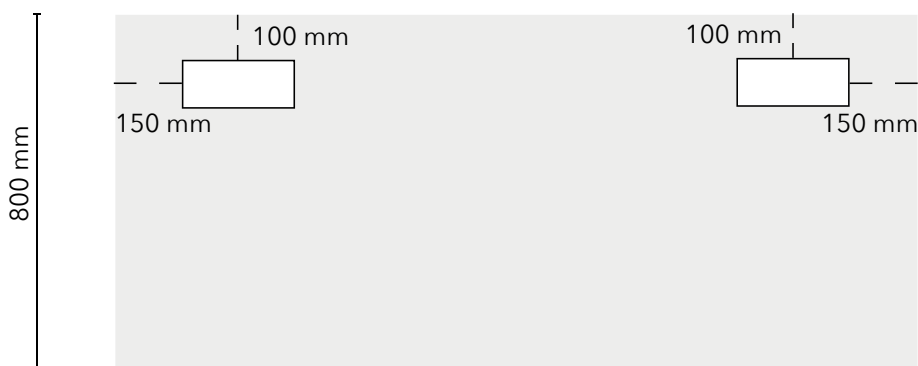
AUX7008B  
AUX7007B  
AUX7005B



\* 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 Vallboya

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 conformidad con el sistema de gestión de la organización de la empresa certificada.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.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 Vallboya

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 conformidad con el sistema de gestión de la organización de la empresa certificada.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.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 Vallboya

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 conformidad con el sistema de gestión de la organización de la empresa certificada.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

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



Anexo Número del certificado: NA19.0015D

OFIFRAN, S.L.

Para las siguientes marcas/series de productos:

OFICE (OFFICE), PINK LANCE (SERIE), COMANDO FREE, ELEMENTOS COMANDO,

DIRECCIONAL, GALLERY, FREESTOP, BELSA, COMANDO, SERENA,

CLASSIC (SERIE OFFICE), SERIE (SERIES),

SEATING (SERIES), PINK, ADVANCE, EAST, RAY, CINCOVENTI, BANGL SQUARE,

SORNA GALLERY, KJEL, CLASSIC, CHESTEK, BORDO(B).

Miguel Ángel Chueca Tolosa

Comisión de certificación

Este anexo es un complemento del certificado de la norma ISO 14006:2011 de conformidad con el sistema de gestión de la organización de la empresa certificada.  
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA  
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

**ofifran**