



A R Q M A T

CATÁLOGO TÉCNICO **PIEM** 2020

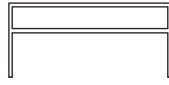
FORMATOS DE TABLERO

OPERATIVA



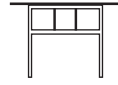
800 x 740 (h)

BENCH



1630 x 740 (h)

REUNIÓN BAJA



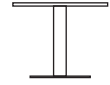
1200 x 740 (h)

REUNIÓN ALTA



800 x 1100 (h)

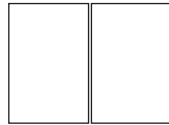
REDONDA



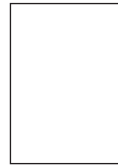
740 (h)



1200 x 800



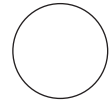
1200 x 1630



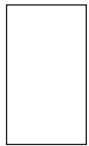
1600 x 1200



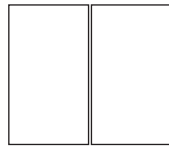
1600 x 800



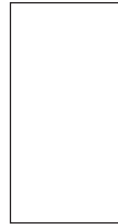
900



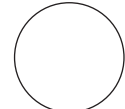
1400 x 800



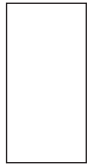
1400 x 1630



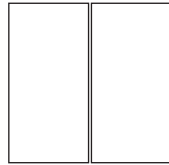
2400 x 1200



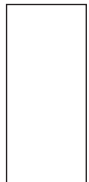
1200



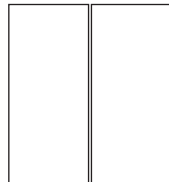
1600 x 800



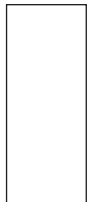
1600 x 1630



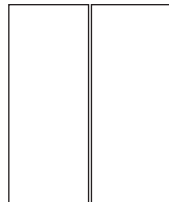
1800 x 800



1800 x 1630



2000 x 800



2000 x 1630

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 ± 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.

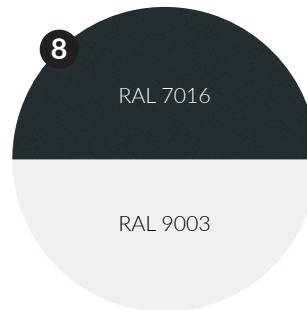


Selección Delta
ADI Awards 2020

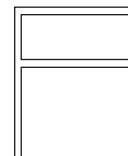
FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA



- 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 ± 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

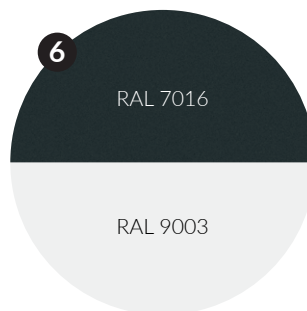
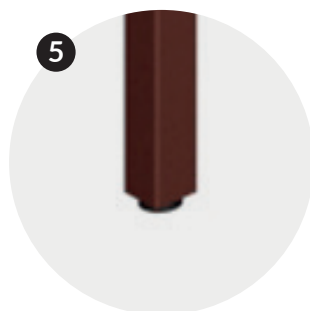


600 x 740

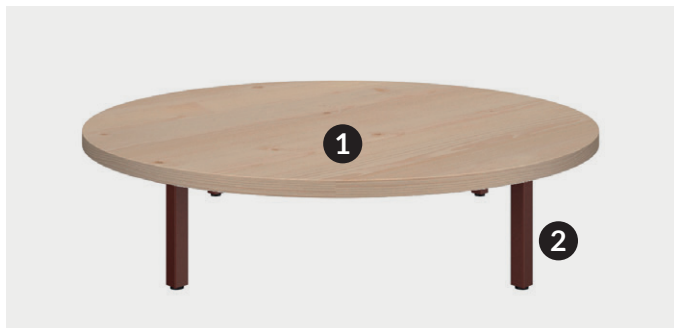
Un tamaño de tablero:

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 ± 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.

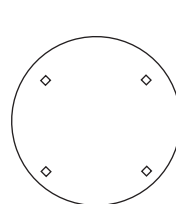
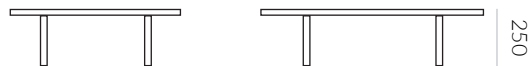


FICHA TÉCNICA - MESAS AUXILIARES

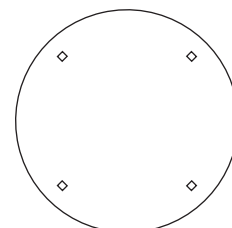


MESA AUXILIAR

- 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.



Ø 900 h: 250



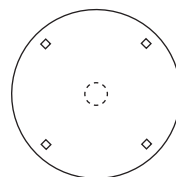
Ø 1200 h: 250

3

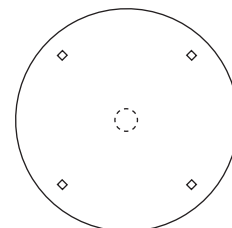


MESA AUXILIAR ELECTRIFICADA

- 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.



Ø 900 h: 250

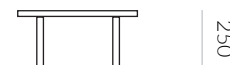


Ø 1200 h: 250

3



FICHA TÉCNICA - MESAS AUXILIARES



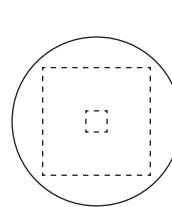
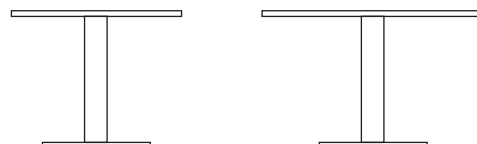
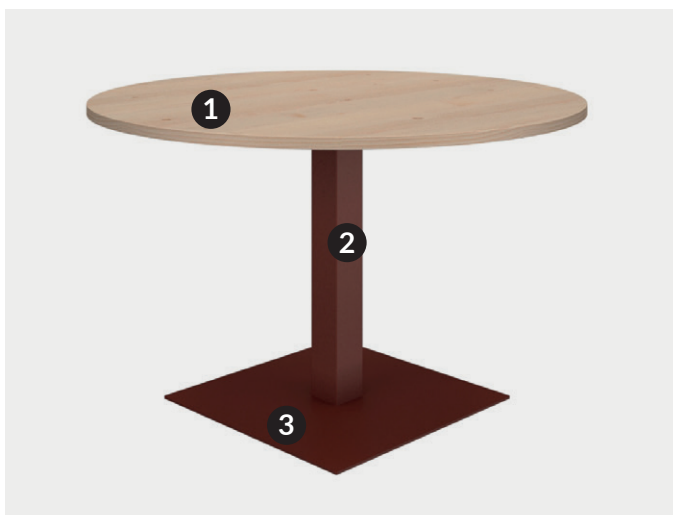
600 x 250

Dos tamaños de tablero:

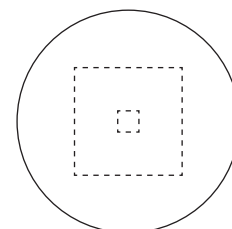
800 x 600
1200 x 600

- 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



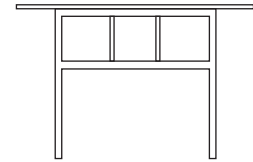
Ø 900 h: 740



Ø 1200 h: 740

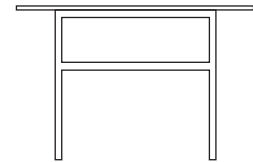
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado en pintura epoxi.
- 3 Base realizada en chapa de acero de 2 mm y acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta 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:

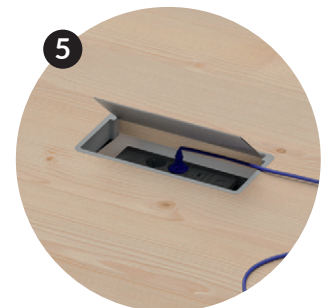
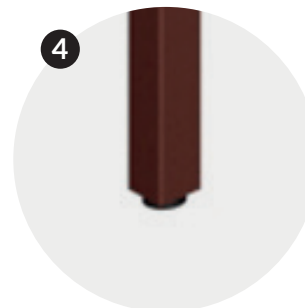
1600 x 1200
2400 x 1200

1200 x 740

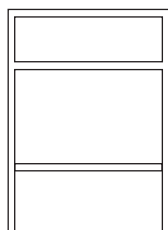
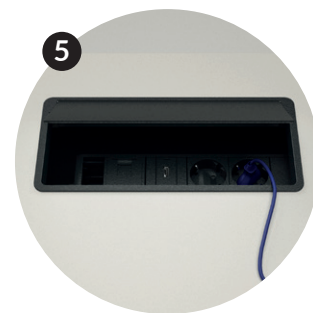
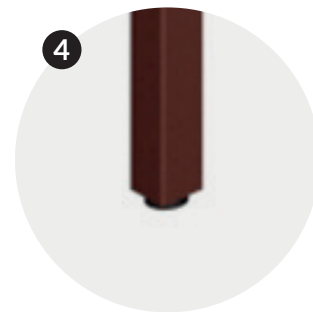
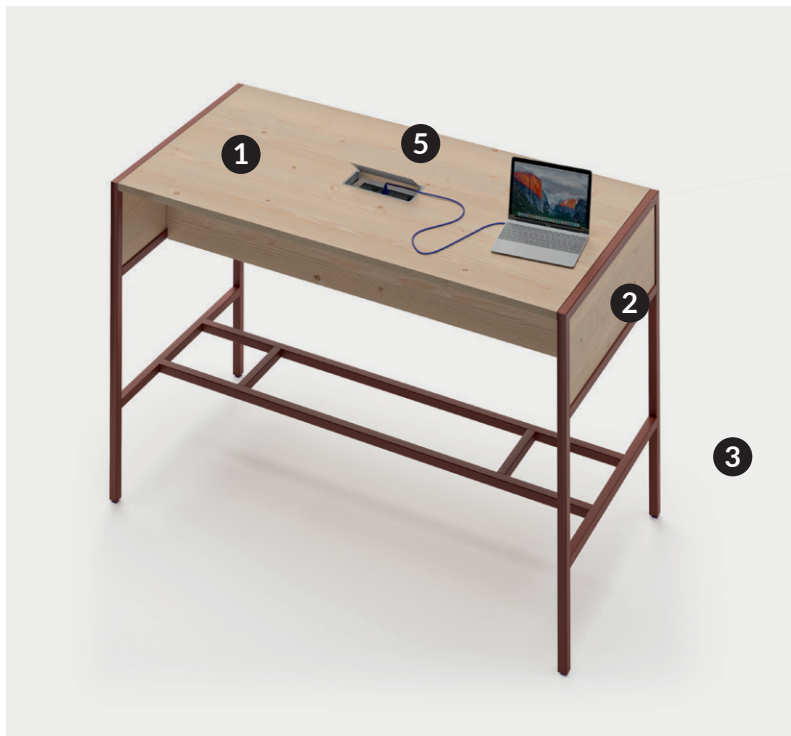
Dos tamaños de tablero:

1600 x 1200
2400 x 1200

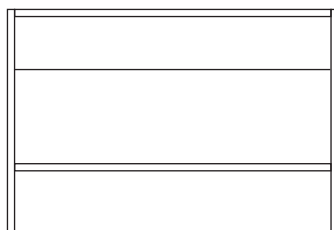
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada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



FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS ALTA



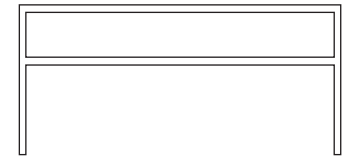
800 x 1100



1600 x 1100

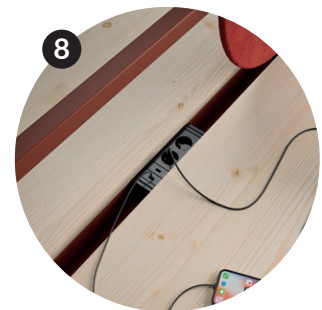
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón y lateral en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería y reposapiés con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 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 ± 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



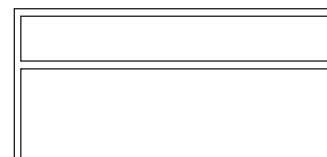
600 x 740

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 ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.



1660 x 740

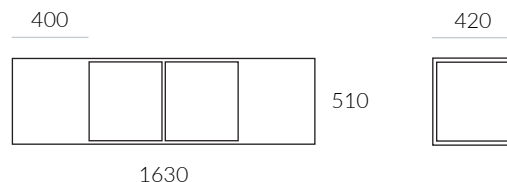
(Ver formatos en pág. 18)

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 ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Electrificación por bandeja pasacables oculta bajo tapa.

COMPLEMENTOS - MESA TIPO BENCH

MUEBLE PARA BENCH

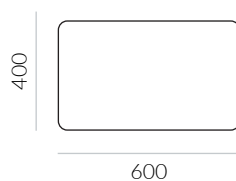


- 1 Tablero MDF en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN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

BANDEJA MELAMINA



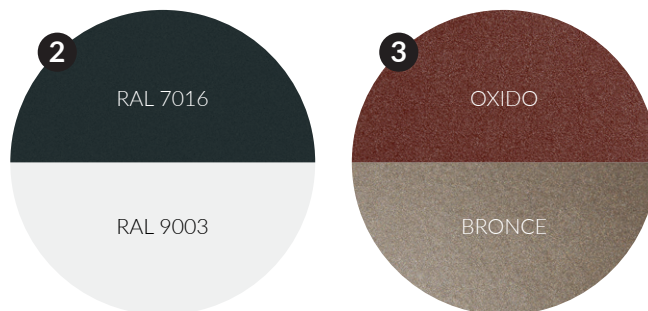
Bandeja elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
Para colocar sobre el bastidos metálico a modo de bandeja colaborativa.



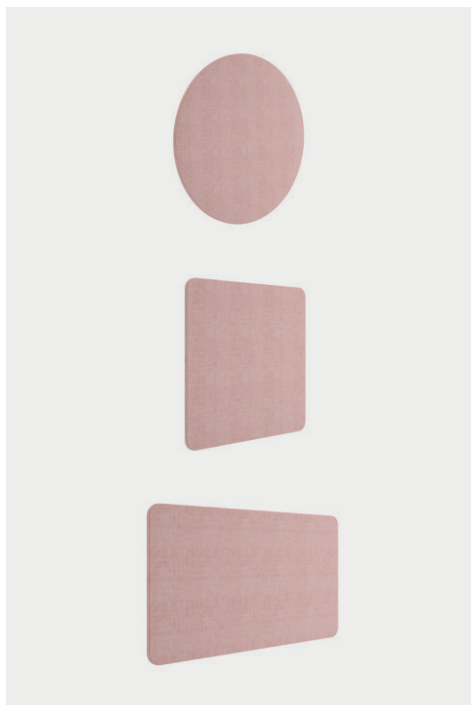
BASTIDOR METÁLICO



- 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.

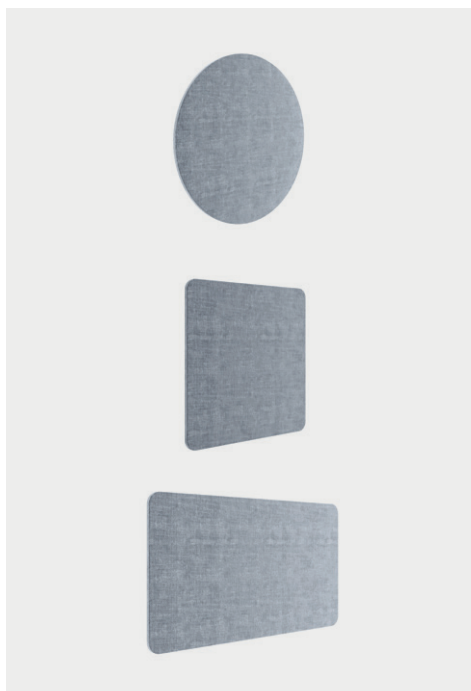
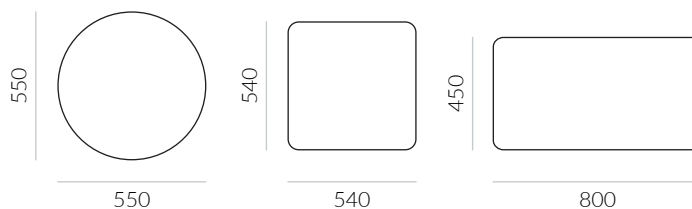


SEPARADORES - MESA TIPO BENCH



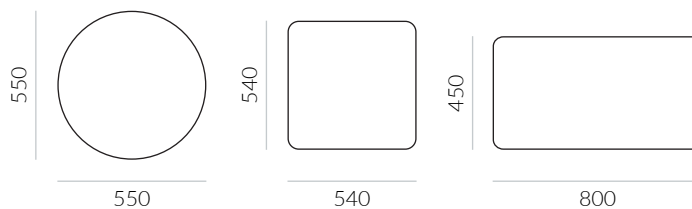
SEPARADORES TAPIZADOS

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

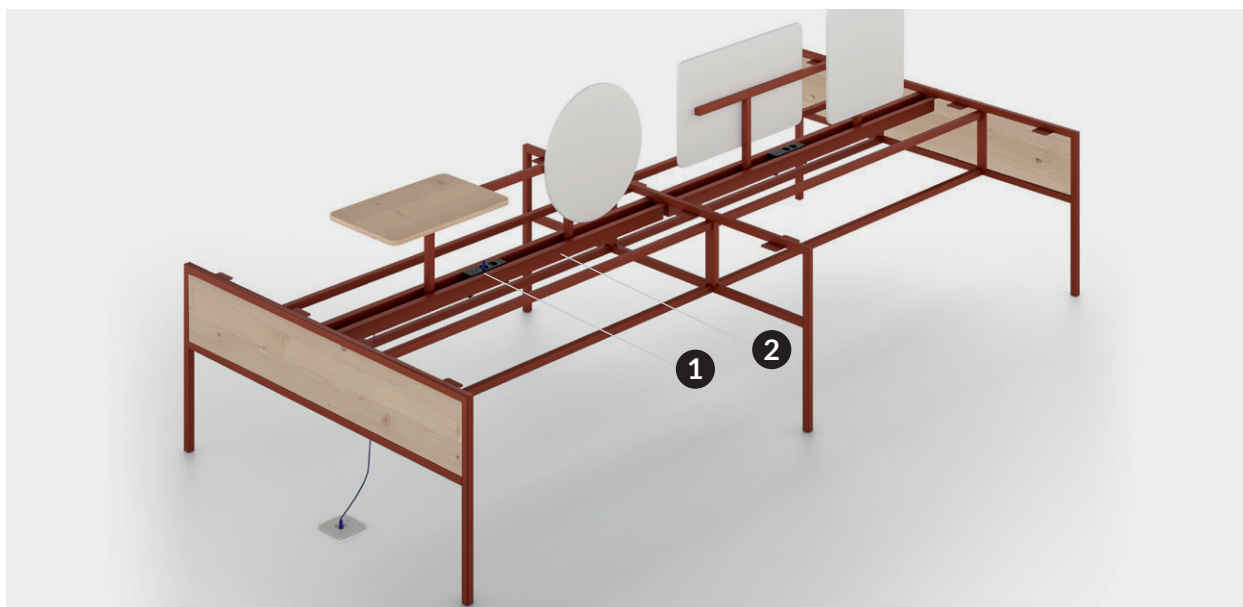
Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imánes que facilitan su sujeción a el bastidor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

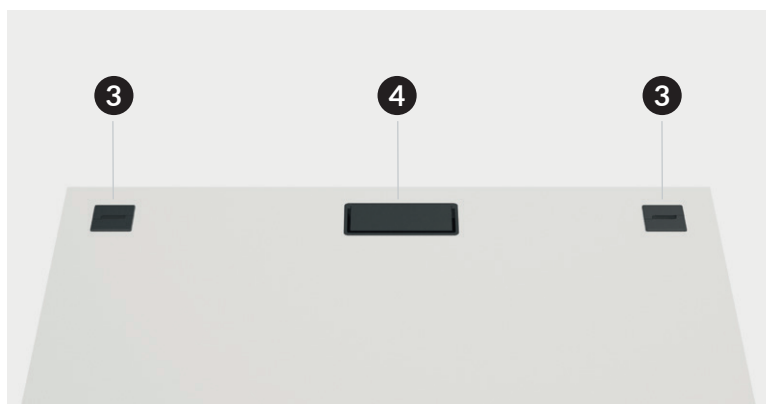
* Disponibles en acabado antracita y blanco



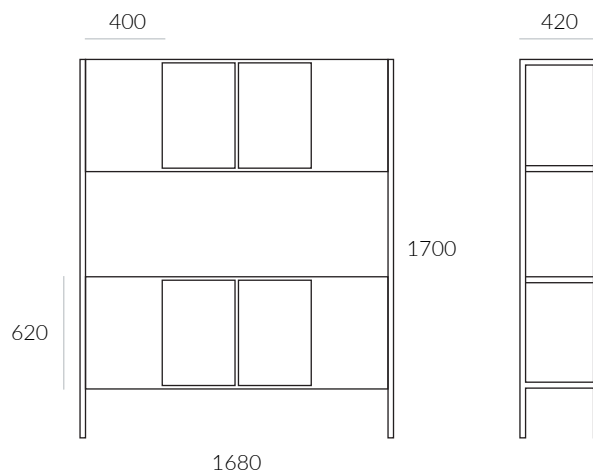
Antracita



Blanco

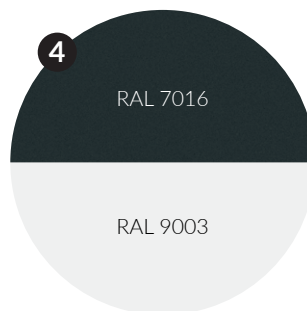
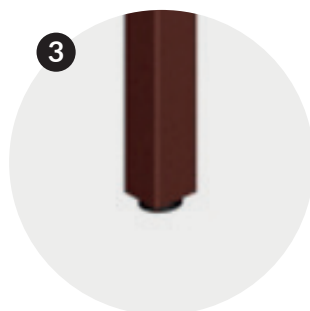


FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO

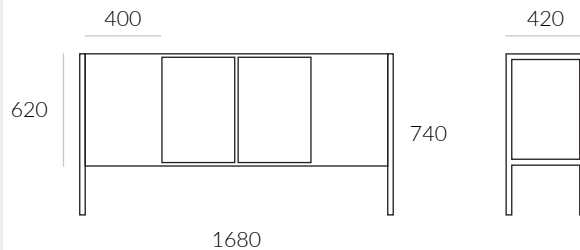
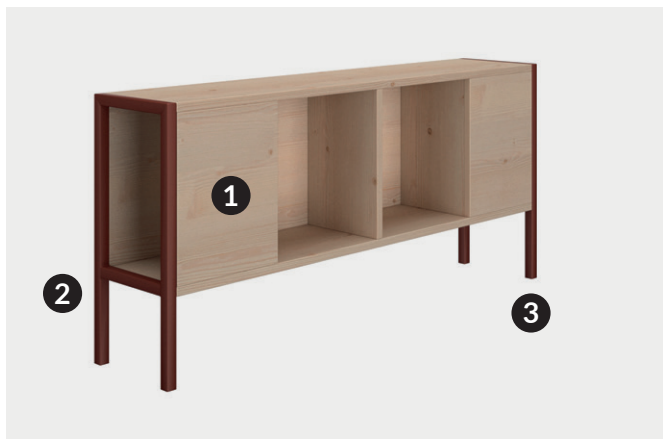


LIBRERÍA

- 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

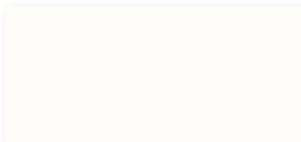
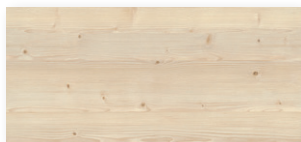
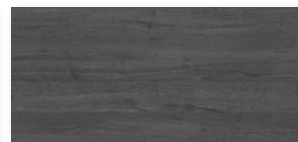


APARADOR

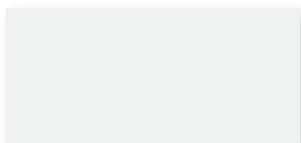
- 1 Tablero MDF en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 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.

ACABADOS

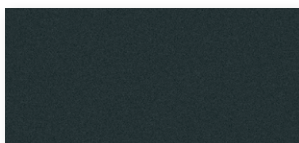
MELAMINA

BLANCO
BLPINO NÓRDICO
PNROBLE ESTELA
RENOGAL SIENA
SNROBLE AZABACHE
RZ

METAL

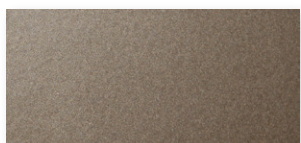


BLANCO - 2

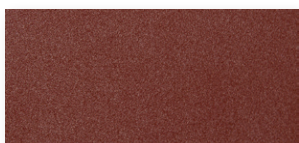


ANTRACITA - 3

METAL (acabados especiales para proyectos)

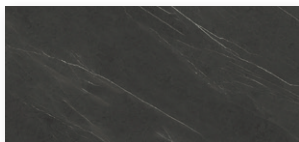


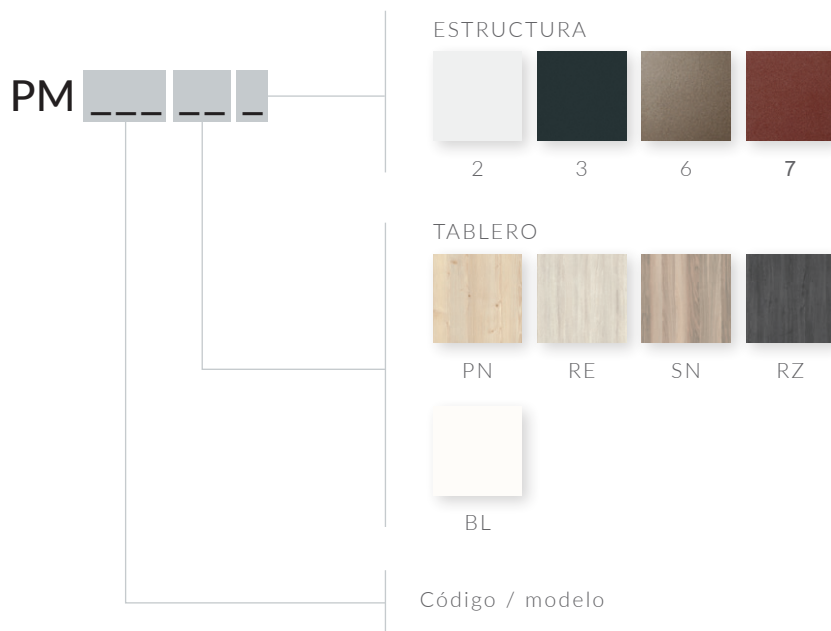
BRONCE - 6



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 ³
MESAS OPERATIVAS					
		○ 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
ALAS					
	800 x 600 x 740	PM512	4	18,7	0,078
	1200 x 600 x 740	PM513	4	24,2	0,090
MESA AUXILIAR					
	1200 x 600 x 740	PM542	6	25,8	0,134

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

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 ³
MESAS DE REUNIONES REDONDAS					
		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	Ø 900 x 740	PM516	4	14,1	0,038
	Ø 1200 x 740	PM517	4	28,1	0,055
MESAS DE REUNIONES RECTANGULARES					
	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 ³
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

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





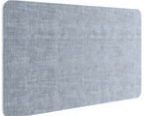






1680 x 1600 x 1700
mueble Homeoffice

PM229

4 126,0 0,365

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
BENCH		○ 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
EXTENSIONES BENCH					
	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
SEPARADORES					
	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 ³
PANELES TAPIZADOS					
		○ 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
PANELES ACUSTICOS					
	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
MUEBLE LATERAL BENCH					
	1630 x 420 x 510 mueble para bench	PM225	2	31,0	0,062

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
TAPAS PASACABLES					
		○ 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

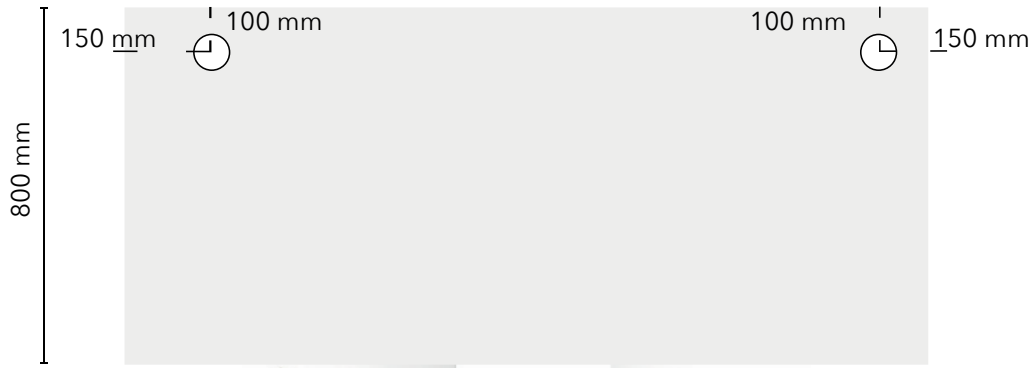
0,001

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
ELECTRIFICACIONES DE SOBREMESA					
					○ 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
CABLES Y PASACABLES					
	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

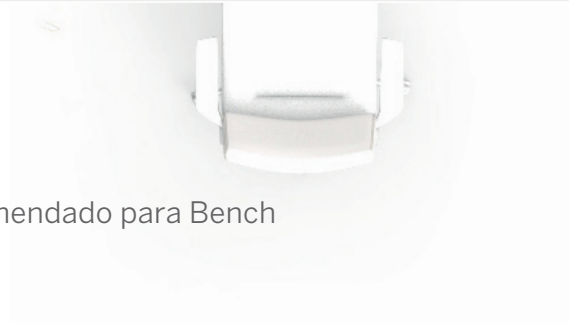
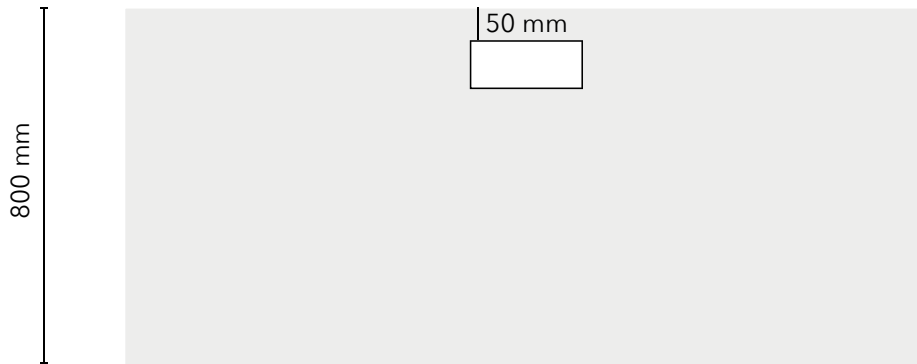
Nuestras electrificaciones están referenciadas con el enchufe europeo (tipo C). Para cualquier otro país consultar con fabrica.

AUX7014Z
AUX2028Z

AUX7014D
AUX2028D



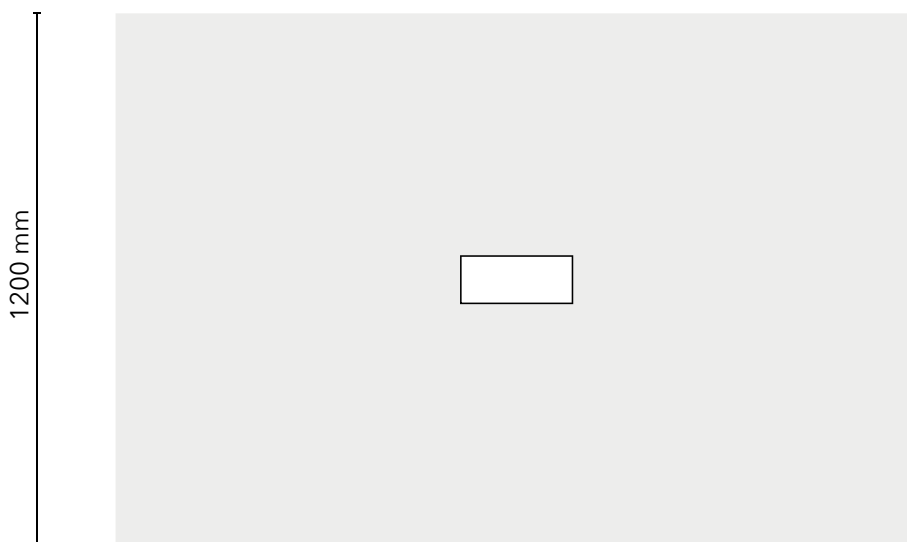
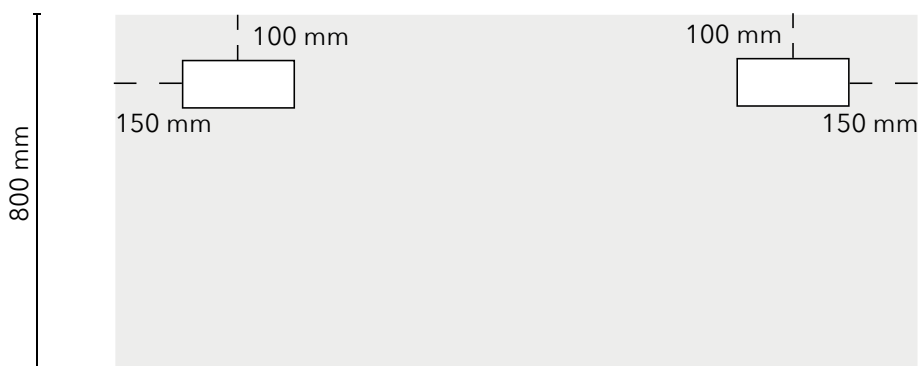
AUX7008B
AUX7007B
AUX7005B



* Recomendado para Bench

AUX7008Z
AUX7007Z
AUX7005Z

AUX7008D
AUX7007D
AUX7005D



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



www.arqmat.com

info@arqmat.com