



CATÁLOGO TÉCNICO **CONCEPTO FREE** 2020

FORMATOS DE TABLERO

EJECUTIVA



800 x 750



1250 x 600



1250 x 800



1450 x 800



1650 x 800



1850 x 800



2050 x 800

DE CENTRO



700 x 480



750 x 700



1450 x 750

REUNIÓN



1200 x 750



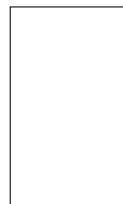
1250 x 1200



1650 x 1200



1850 x 1200

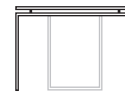


2050 x 1200

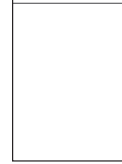
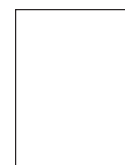


2450 x 1200

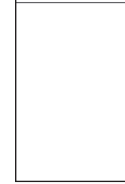
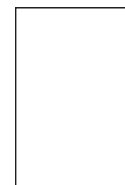
REUNIÓN



1200 x 750



3200 x 1200

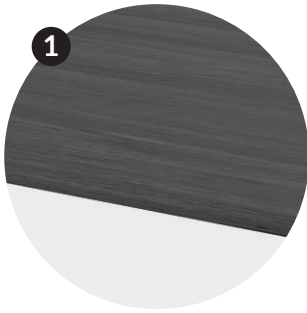


3600 x 1200

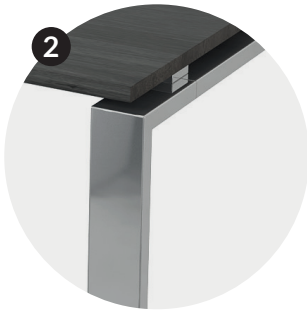


4000 x 1200

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 antirreflejo, 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. 130)



2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de portería con perfil de acero laminado en caliente de sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado cromo. Dispone de un sistema doble de viga perfil de acero acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL9016 aluminio. Unidos mediante escuadras en forma de T en aluminio inyectado.

3 Se completa con una bandeja pasacables horizontal realizada en chapa de acero laminado 1,5 mm de espesor acoplada a la viga para gestionar el cableado

4 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores de tipo rosca de aluminio inyectado para regular en altura ± 10 mm anti deslizantes.

5 Sistema de montaje

El sistema de montaje es rápido y fácil mediante el uso mínimo de tornillería. La estructura de la mesa sustenta las tapas de trabajo y todos los accesorios facilitando la instalación y reconfiguración.

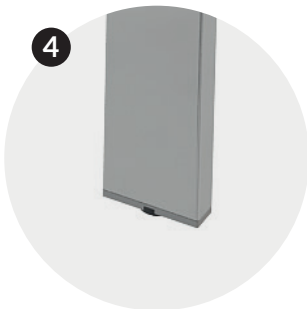
6 Las mesas de reunión permiten realizar configuraciones de más de 2 módulos, en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero, facilitando la movilidad y su usabilidad.



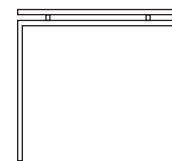
CERTIFICADO DE PRODUCTO

Concepto Free a 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.

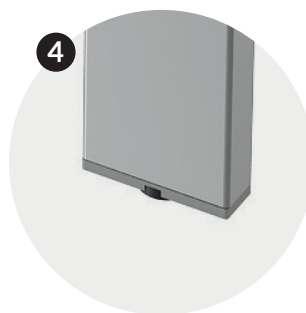
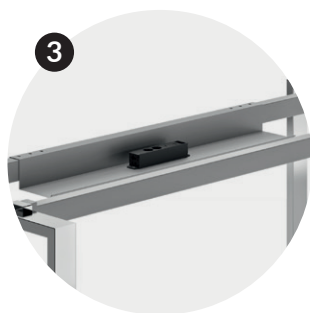


FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA



800 x 750

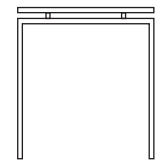
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)



FICHA TÉCNICA - ALA DE MESA

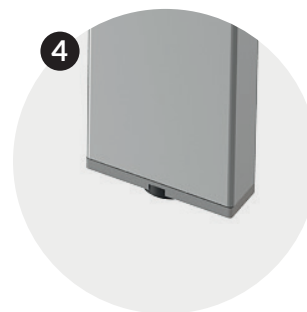
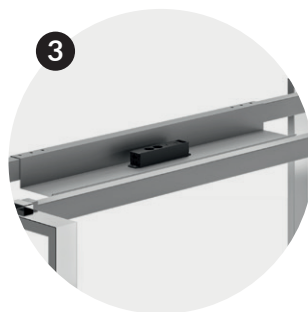


Dimensiones:
Ancho: 600
Longitud: 1200

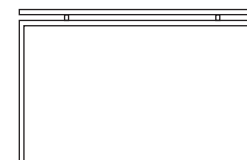


600 x 720

- 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 de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- 6 Sistema de anclaje sencillo. Estructura diseñada de forma modular para garantizar la mayor versatilidad y libertad de configuración.

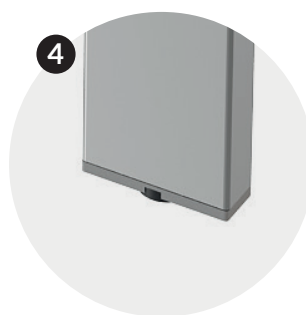


FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



1200 x 750

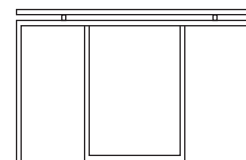
- 1 Tapa mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.



FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE JUNTAS RETRANQUEADA

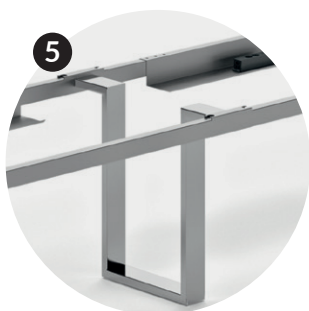


Dimensiones:
Ancho: 1200
Longitud: 1200, 1600, 1800,
2000 y 2400



1200 x 720

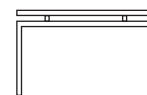
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Pie intermedio retranqueado para permitir un mejor desplazamiento de los usuarios.



FICHA TÉCNICA - MESA CENTRO

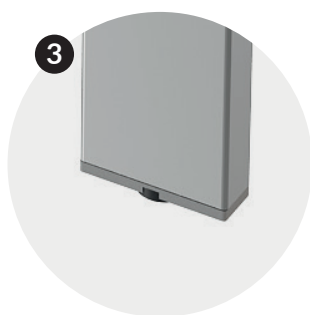


Dimensiones:
Ancho: 700
Longitud: 750 y 1450



700 x 480

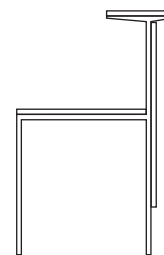
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura \pm 10 mm. Acabado cromado.



FICHA TÉCNICA - MOSTRADORES

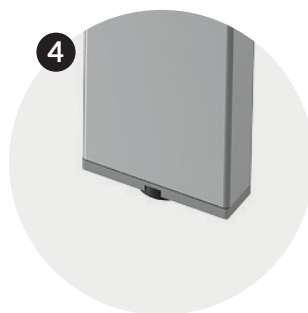


Dimensiones:
Ancho: 600
Longitud: 1000 y 2000



600 x 1200

- 1 Tapa mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Estructura realizada con tubo de acero sección rectangular de 90 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado cromado.
- 4 Repisa y panel frontal elaborados en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 5 Diseñado con un concepto modular que permite unir las dos dimensiones de módulos hasta lograr la longitud deseada.



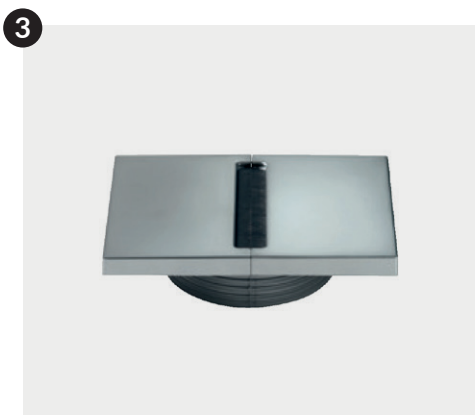
BANDEJA PASACABLES EN MESA OPERATIVA



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH



ELEMENTOS



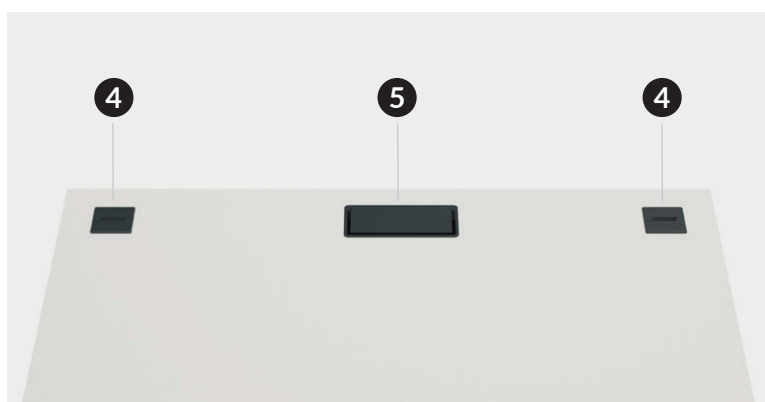
- 1 Bandeja pasacables
- 2 Regleta conector para electrificación 2TSN+1USB CARGA 5V/2A+RJ45
- 3 Pasacables cromado
- 4 Pasacables sencillo *
- 5 Tapa acceso pasacables *
- 6 * Disponibles en acabado Antracita y blanco



Antracita

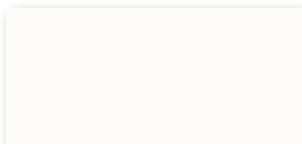
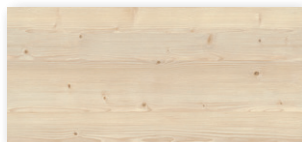
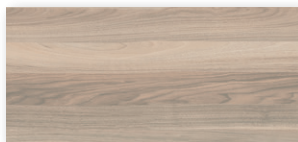
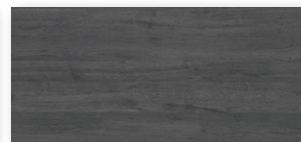


Blanco



ACABADOS

MELAMINA

BLANCO
BLPINO NÓRDICO
PNROBLE ESTELA
RENOGAL SIENA
SNROBLE AZABACHE
RZ

METAL




CROMO - 4




EJEMPLO CODIFICACIÓN




CF019 80 RZ 4



	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
	2050 x 800 x 750	CF01980	5	57,9	0,137
	1850 x 800 x 750	CF01981	5	54,9	0,133
	1650 x 800 x 750	CF01982	5	50,9	0,129
	1450 x 800 x 750	CF01983	5	45,4	0,120
	1250 x 800 x 750	CF01984	5	41,4	0,116
	1250 x 600 x 750	CF01903	5	37,0	0,103

FALDONES



	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	M³
ALAS					
	1225 x 600 x 750	CF01904	2	31,5	0,075







MUEBLES AUXILIARES CON CAJONERA Y PUERTA CORREDERA
 BL AN





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

MESAS DE CENTRO

	750 x 700 x 480	CF01945	4	27,5	0,065
	1450 x 700 x 480	CF01946	4	39,5	0,086

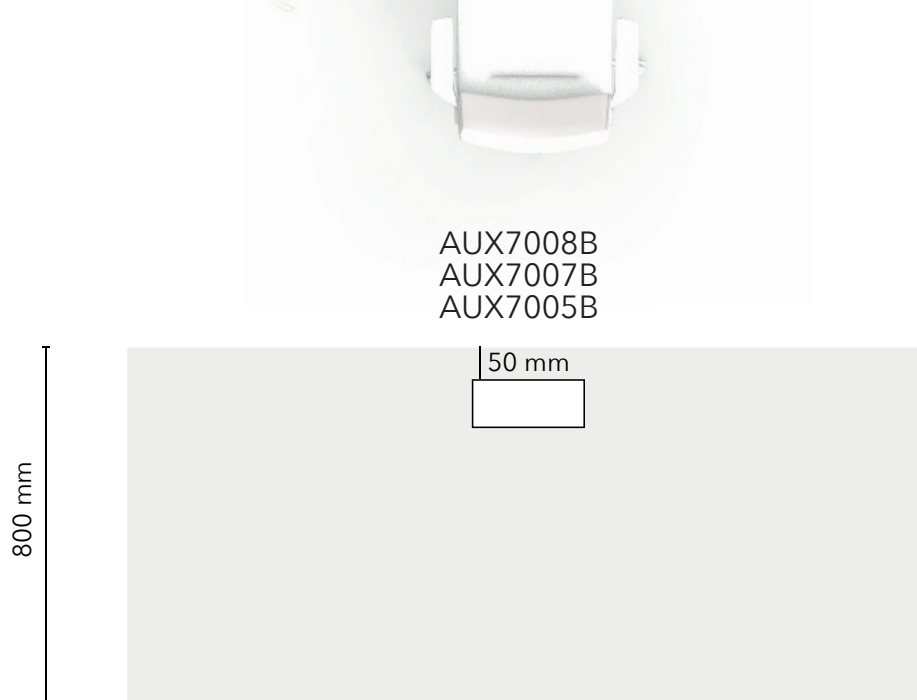
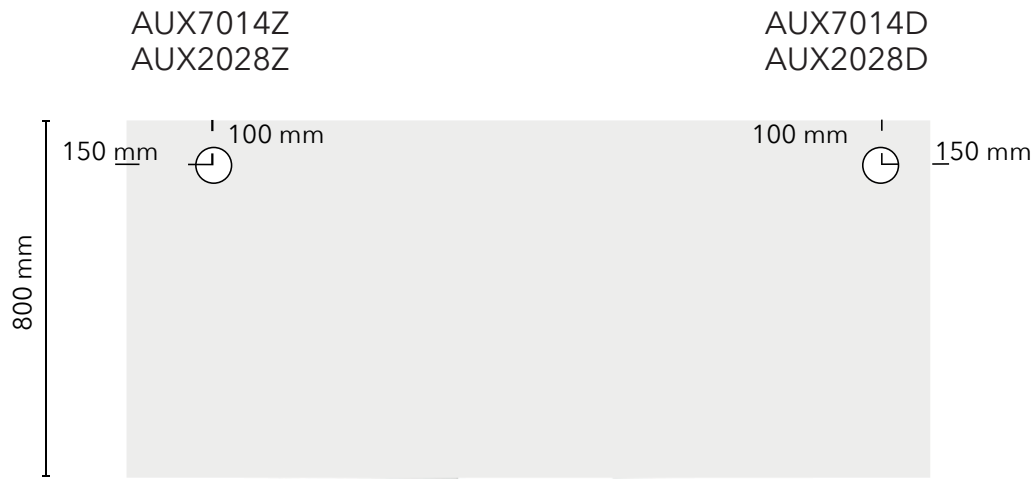
	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
MESAS DE JUNTAS					
	1250 x 1200 x 750	CF01920	5	55,0	0,128
	1650 x 1200 x 750	CF01923	5	67,5	0,145
	1850 x 1200 x 750	CF01924	5	73,0	0,151
	2050 x 1200 x 750	CF01921	5	77,5	0,157
	2450 x 1200 x 750	CF01922	5	90,5	0,171
	3200 x 1200 x 750	CF01925	8	123,0	0,244
	3600 x 1200 x 750	CF01926	8	134,0	0,256
	4000 x 1200 x 750	CF01927	8	143,0	0,268

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
MOSTRADORES					
	1000 x 600 x 1200	MOS01995	7	87,5	0,261
	2000 x 600 x 1200	MOS01996	9	130,0	0,366
EXTENSIONES DE MOSTRADORES					
	1000 x 600 x 1200	MOS01993	6	62,5	0,077
	2000 x 600 x 1200	MOS01994	6	62,5	0,077
MESAS MOSTRADOR					
	1200 x 740 x 750	MOS01991	7	51,5	0,129
	2000 x 740 x 750	MOS01992	7	83,1	0,174

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
TAPAS PASACABLES					
		○ 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
	130 x 190	AUX7006Z con mecanización a la izquierda	1	1,0	0,001
	130 x 190	AUX7006D con mecanización a la derecha	1	1,0	0,001
	130 x 190	PAS7006 sin mecanización	1	1,0	0,001
Sólo en acabado cromo					
BANDEJA PASACABLES HORIZONTAL					
		○ BL ● AN			
	800 x 160 x 91	AUX3063	1	2,0	0,030

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
ELECTRIFICACIONES DE SOBREMESA					
○ BL ● AN					
	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					
 sólo en negro	300 x 54 x 54 electrificación exenta	AUX7003 2TSN+1USB carga 5V/2A+RJ45	1	0,5	0,001
	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	1,001

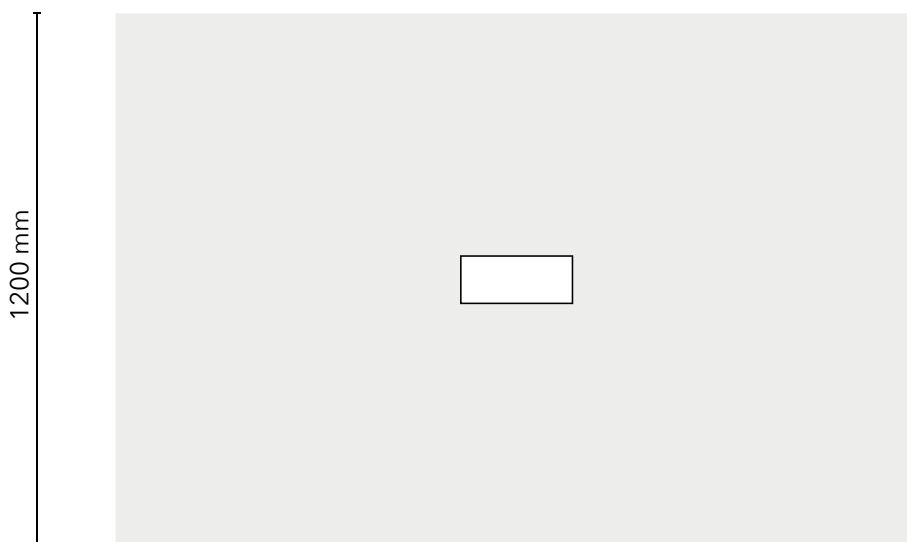
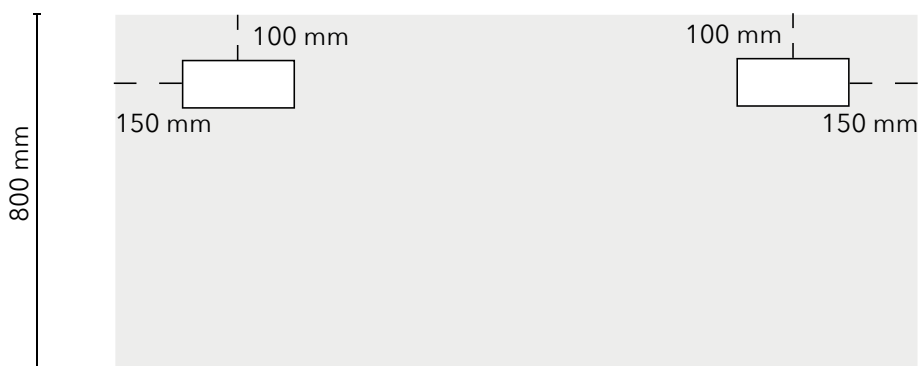
Nuestras electrificaciones estan referenciadas con el enchufe europeo (tipo C). Para cualquier otro pais consultar con fabrica.



* 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