



A R Q M A T

CATÁLOGO TÉCNICO **LANCE** 2020

FORMATOS DE TABLERO

OPERATIVA

A

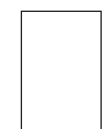


800 x 720 (h)

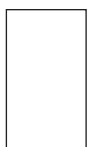
B



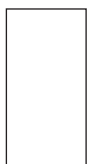
800 x 720 (h)



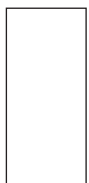
1200 x 800



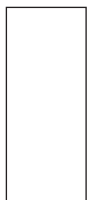
1400 x 800



1600 x 800



1800 x 800

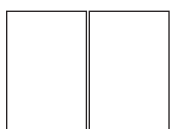


2000 x 800

BENCH



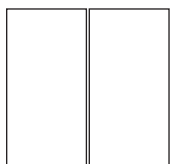
1630 x 720 (h)



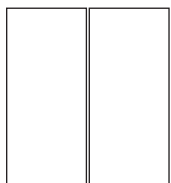
1200 x 1630



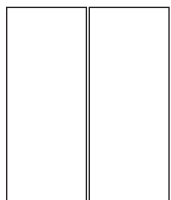
1400 x 1630



1600 x 1630

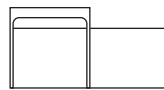


1800 x 1630

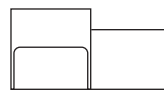


2000 x 1630

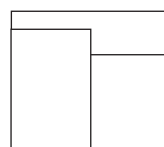
DIRECTIVA



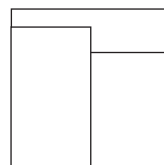
1630 x 720 (h)



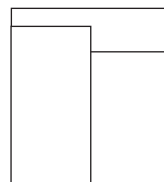
1630 x 720 (h)



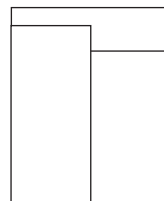
1415 x 1630



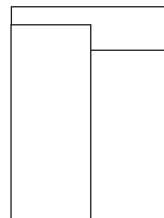
1615 x 1630



1815 x 1630

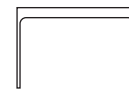


2015 x 1630



2215 x 1630

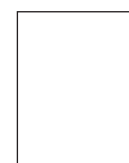
REUNIÓN



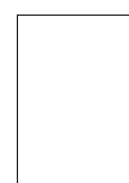
1200 x 720 (h)



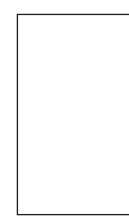
1200 x 1200



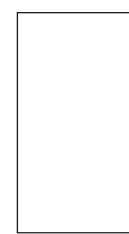
1600 x 1200



1800 x 1200



2000 x 1200

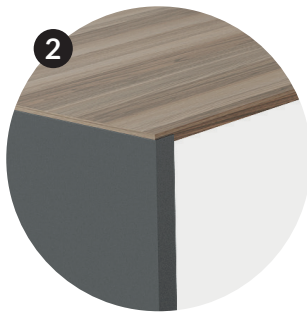


2400 x 1200

CARACTERÍSTICAS GENERALES



1 Tapa de mesa elaborada con tablero MDF en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído. (Ver pág. 66)



2 Estructura de mesa con laterales realizados con chapa de acero laminado de 1´5 mm de espesor, plegada y soldada de tal forma que la tapa de la mesa queda embutida dentro del lateral y a su vez, éste envuelve el canto corto de la mesa y oculta el sistema de pasacables telescópico que se desarrolla por debajo de la tapa de la mesa. Pasacables oculto en lateral con desarrollo por debajo de la tapa de la mesa.

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

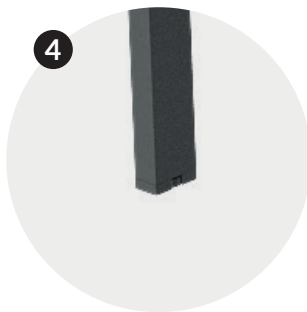


3 Disponemos de dos modelos de laterales distintos, un modelo con el perfil alto, de modo que sólo envuelve la tapa y el travesero electrificable, y otro modelo con perfil bajo que además de envolver la tapa y el travesero electrificable incluye en el propio diseño una columna pasacables vertical y hace la función de faldón lateral. Columna pasacables vertical incluida en opción B. (Ver pág. 64)

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

5 Sistema de montaje

La estructura ha sido diseñada a fin de facilitar la instalación y reconfiguración de espacios de trabajo. Se trata de un sistema de montaje muy sencillo y rápido y con un uso mínimo de tornillería.



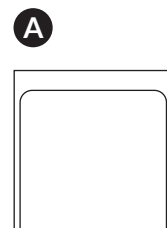
6 Las mesas bench permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero facilitando la movilidad y su usabilidad.

CERTIFICADO DE PRODUCTO

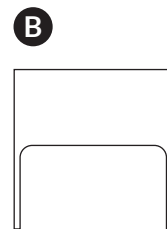
LANCE ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA (Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

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

FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA



800 x 720

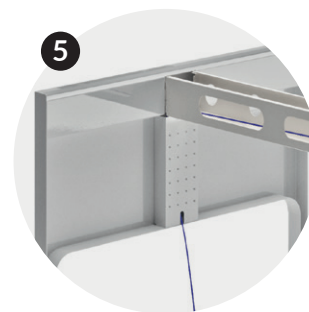
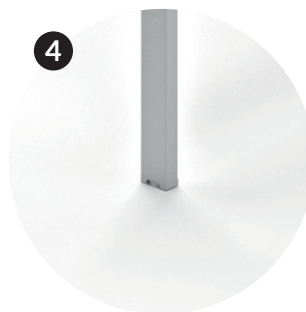
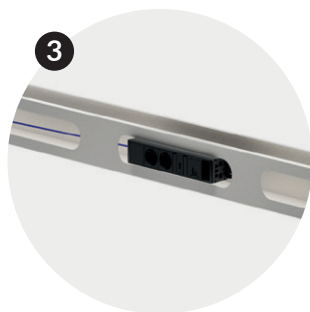


800 x 720

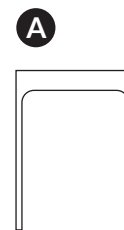
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo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

Dos modelos de laterales distintos:

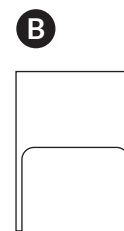
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR



600 x 720

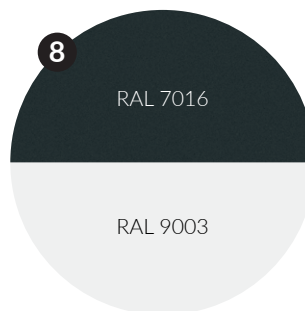
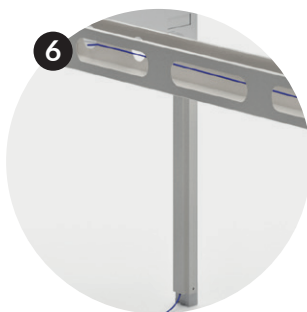


600 x 720

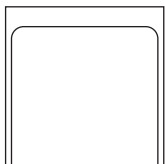
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales realizados en chapa de acero laminado de 1,5 mm de espesor, plegada y soldada, la tapa queda embutida dentro del lateral.
- 3 Pasacables oculto en lateral con desarrollo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

Dos modelos de laterales distintos:

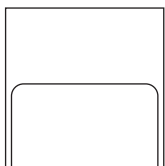
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



FICHA TÉCNICA - MESA EJECUTIVA

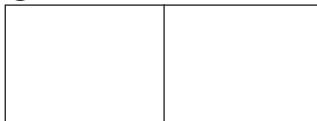
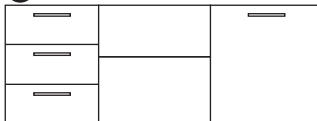
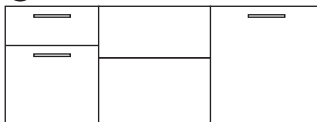
**A**

800 x 720

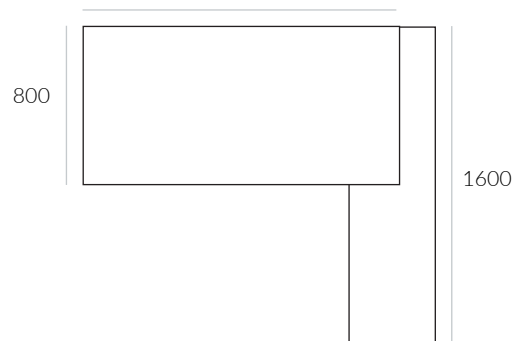
B

800 x 720

opciones de armario lateral

a**b****c**

*

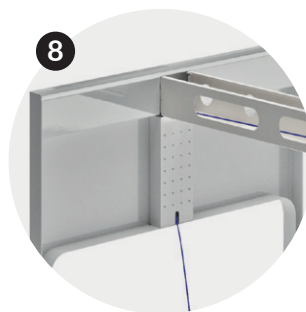
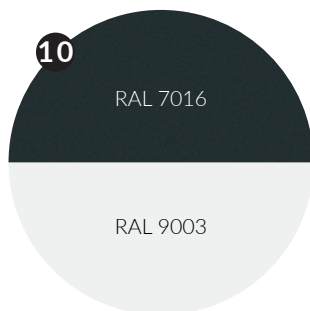
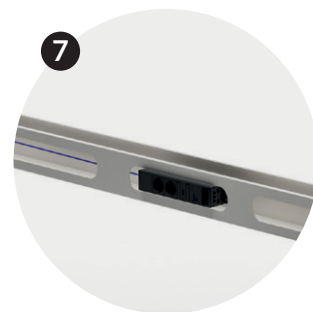
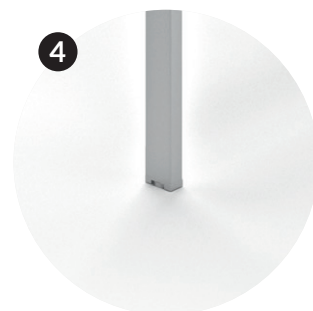
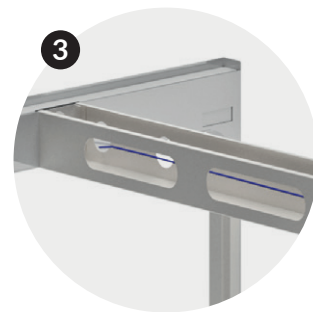
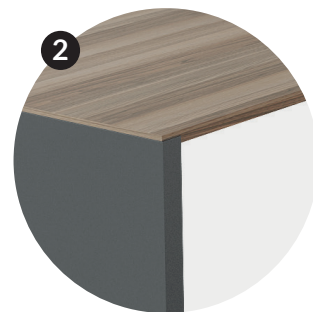


* Longitud tablero: 1400, 1600, 1800 y 2000

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

Dos modelos de laterales distintos:

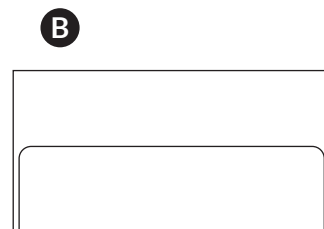
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.
- B Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable. El propio diseño hace función de faldón lateral.



FICHA TÉCNICA - BENCH

**Un único modelo de lateral:**

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

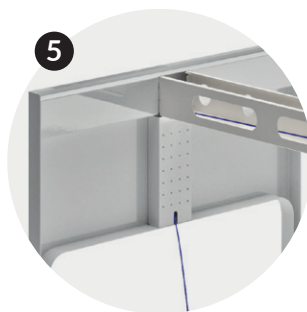
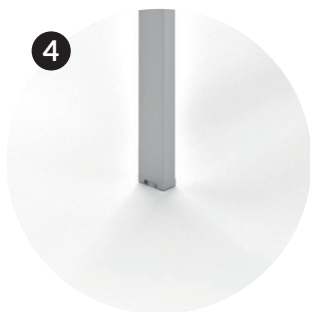
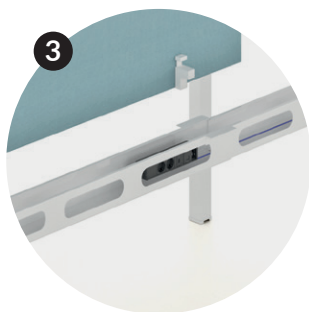


1630 x 720

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

A Un único modelo de lateral:

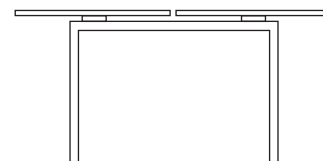
Modelo con perfil bajo con tapa envuelta y travesero electrificable.
El propio diseño hace función de faldón lateral.



FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN BENCH RETRANQUEADA

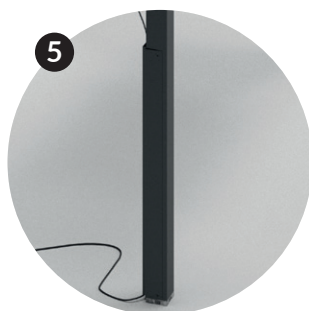
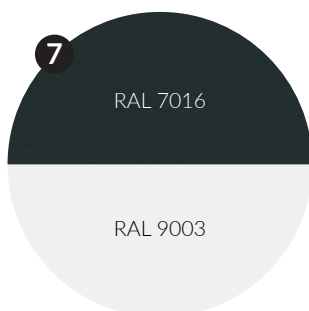


Dimensiones:
Ancho: 1630
Longitud: 1200, 1400, 1600, 1800
y 2000



1630 x 720

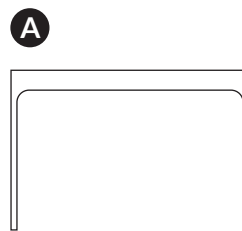
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de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



FICHA TÉCNICA - MESA DE REUNIONES

**Un único modelo de lateral:**

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

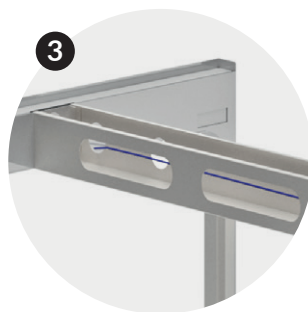
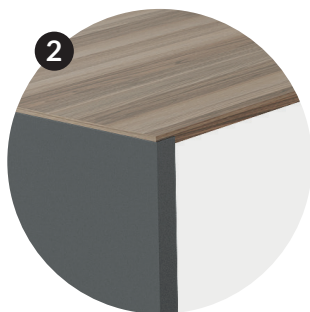


1200 x 720

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

Un único modelo de lateral:

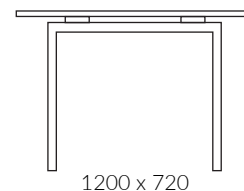
- A Modelo con perfil alto que envuelve la tapa y travesero electrificable.



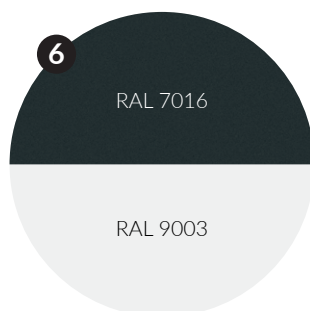
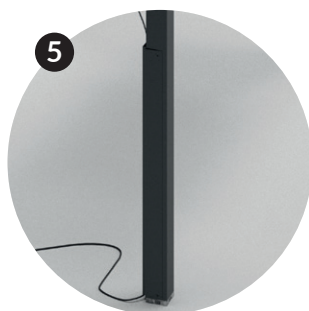
FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE REUNIONES



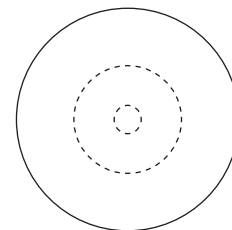
Dimensiones:
Ancho: 1200
Longitud: 1200, 1600, 1800,
2000 y 2400



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

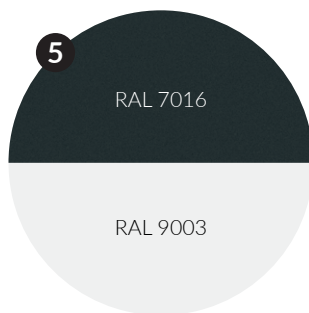
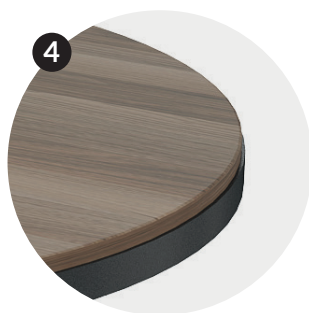


FICHA TÉCNICA - MESA REUNIONES REDONDA



Ø 1200 x 720

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

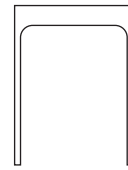


FICHA TÉCNICA - ALAS DE MESA



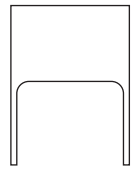
Dimensiones:
Ancho: 600
Longitud: 800 y 1200

A



600 x 720

B

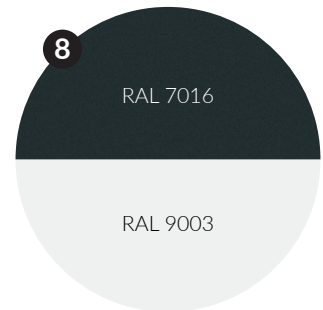
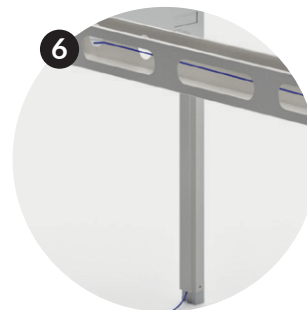
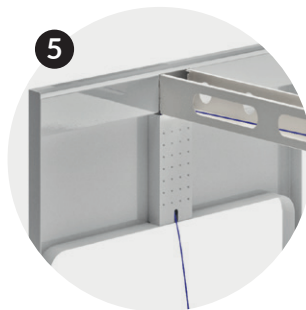
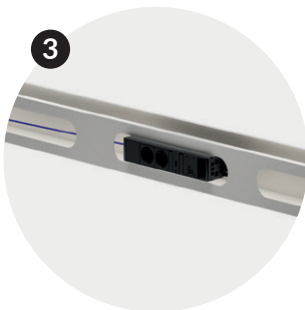


600 x 720

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

Dos modelos de laterales distintos:

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

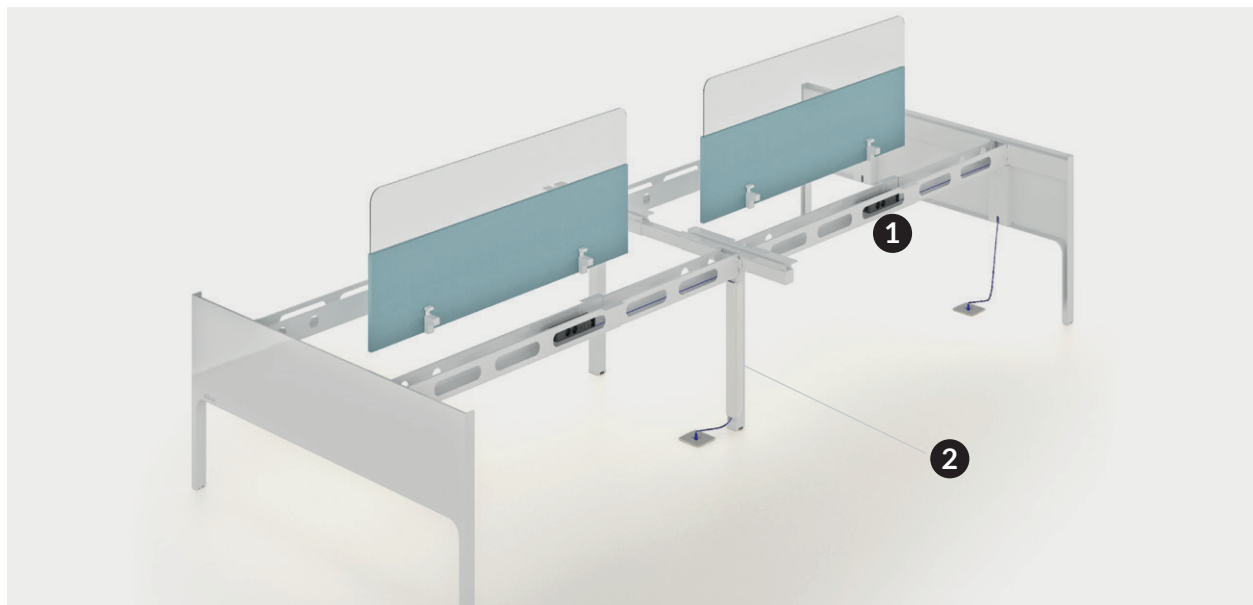


ELECTRIFICACIÓN

BANDEJA PASACABLES INTEGRADA EN MESAS OPERATIVAS, DE REUNIÓN Y DIRECTIVAS



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH



ELEMENTOS



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

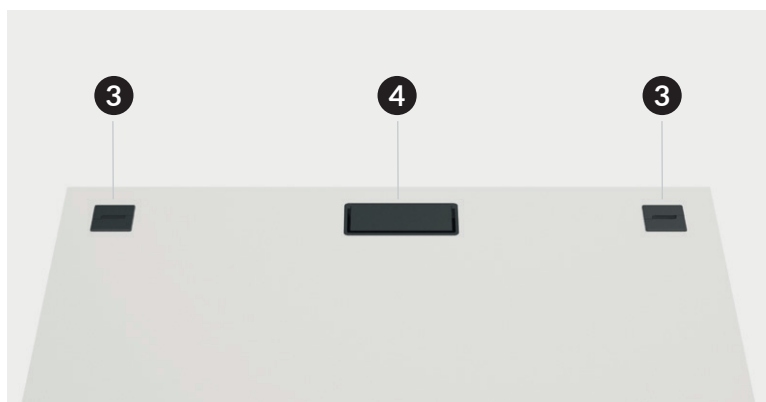
* Disponibles en acabado antracita y blanco



Antracita

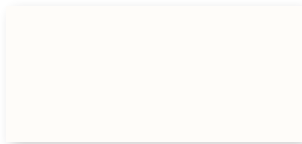
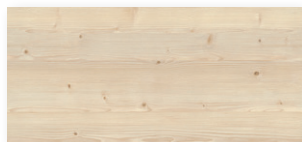
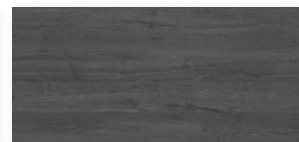


Blanco

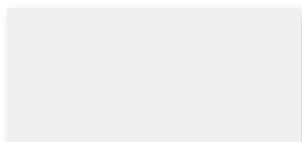


ACABADOS

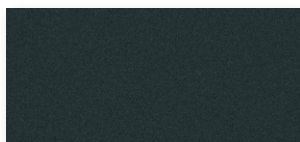
MELAMINA

BLANCO
BLPINO NÓRDICO
PNROBLE ESTELA
RENOGAL SIENA
SNROBLE AZABACHE
RZ

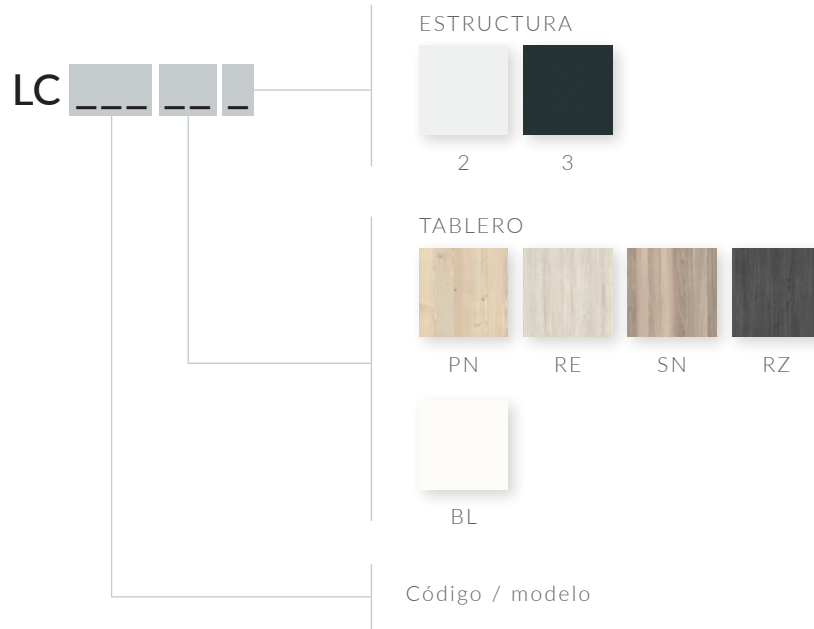
METAL



BLANCO - 2






ANTRACITA - 3








EJEMPLO CODIFICACIÓN












LC 500 SN 3



	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
MESAS OPERATIVAS					
	2000 x 800 x 720	LC500	4	52,5	0,165
	1800 x 800 x 720	LC501	4	49,5	0,168
	1600 x 800 x 720	LC502	4	45,5	0,160
	1400 x 800 x 720	LC503	4	42,5	0,150
	1200 x 800 x 720	LC504	4	39,5	0,146
	2000 x 800 x 720	LC600	4	52,5	0,165
	1800 x 800 x 720	LC601	4	49,5	0,168
	1600 x 800 x 720	LC602	4	45,5	0,160
	1400 x 800 x 720	LC603	4	42,5	0,150
	1200 x 800 x 720	LC604	4	39,5	0,146
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	M ³
MESAS DE JUNTAS					
	Ø 1200 x 720	LC517	5	70,0	0,336
	2400 x 1200 x 720	LC665	5	82,5	0,246
	2000 x 1200 x 720	LC666	5	68,5	0,222
	1800 x 1200 x 720	LC667	5	64,0	0,215
	1600 x 1200 x 720	LC668	5	59,0	0,202
	1200 x 1200 x 720	LC669	5	56,0	0,186
EXTENSIONES MESAS DE JUNTAS					
	2400 x 1200 x 720	LC575	4	86,0	0,267
	2000 x 1200 x 720	LC576	4	64,5	0,218
	1800 x 1200 x 720	LC577	4	60,0	0,212
	1600 x 1200 x 720	LC578	4	55,5	0,206
	1200 x 1200 x 720	LC579	4	51,0	0,216

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

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

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



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




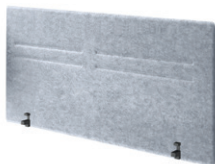
	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
ARMARIOS METÁLICOS CON PUERTAS CORREDERAS					
	1600 x 460 x 600	AM21	7	104,0	0,920



ACCESORIOS DE ARMARIOS METÁLICOS

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

ARMARIOS DE MELAMINA CON PUERTAS CORREDERAS

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

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

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M 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
ELECTRIFICACIONES					
○ BL ● AN					
	270 x 475 x 600	CQNEXO21	1	4,5	0,007
	53 x 50 x 560	AUX9039	1	1,0	0,010

sólo en mesa perfil alto

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
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

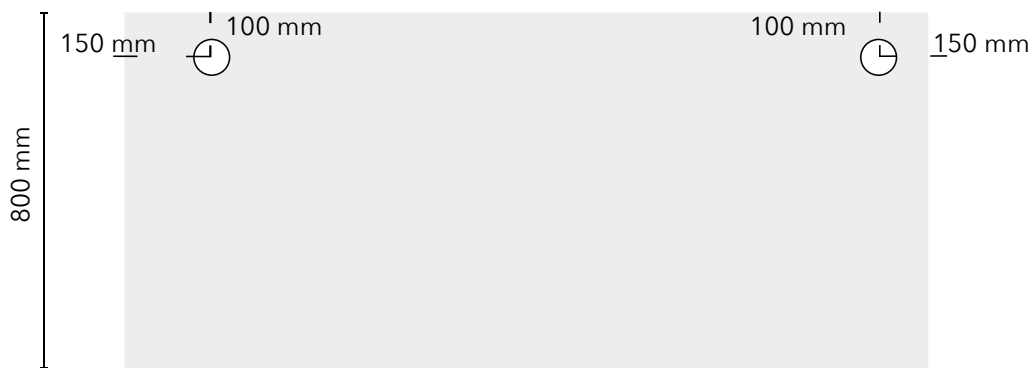
Nuestras electrificaciones estan referenciadas con el enchufe europeo (tipo C). Para cualquier otro pais consultar con fabrica.

Largo x Ancho x Altura

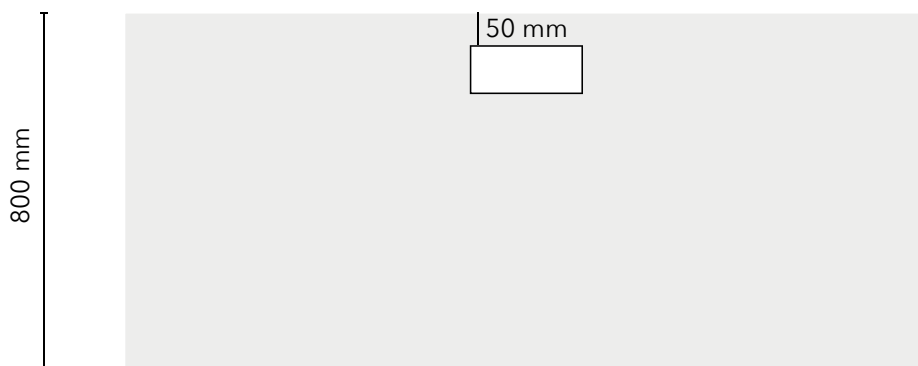
ACABADOS

AUX7014Z
AUX2028Z

AUX7014D
AUX2028D



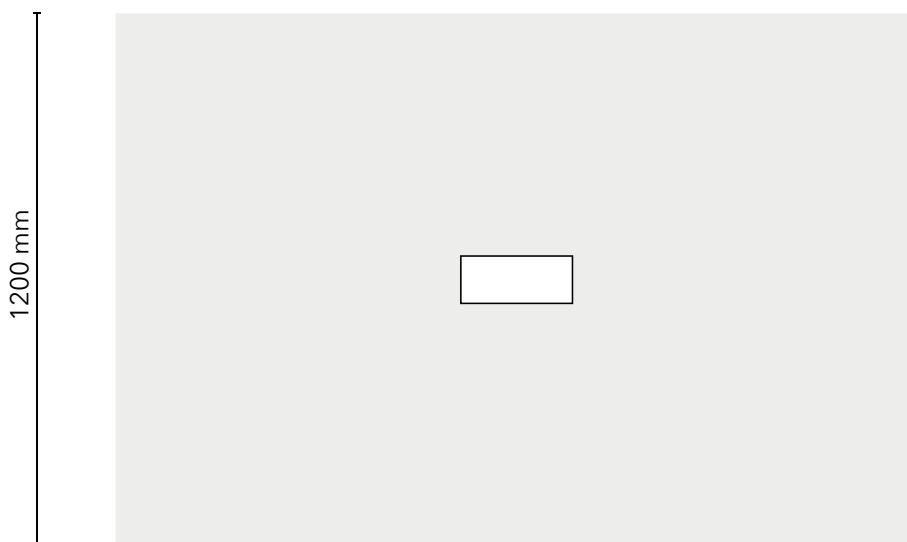
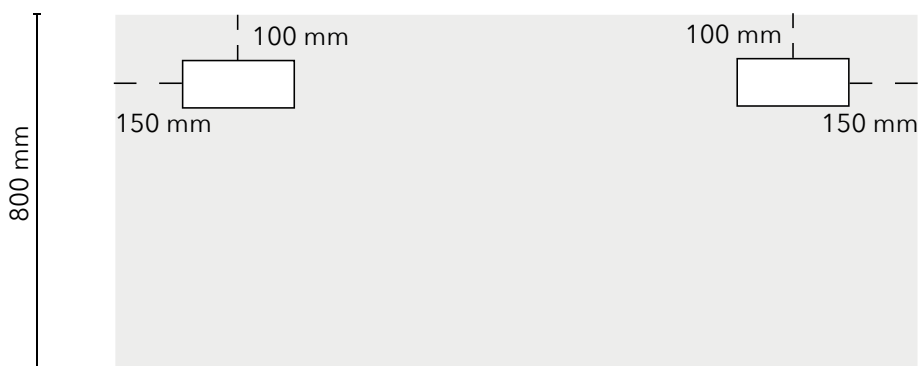
AUX7008B
AUX7007B
AUX7005B



* 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