# ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO NEXO 2020

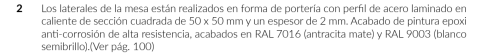
## FORMATOS DE TABLERO

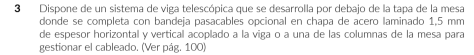
OPERATIVA	BENCH	DIRECTIVA	REUNIÓN
800 x 720	1630 x 720	800 x 720	1200 x 720
		I	
			1200 v 1200
1200 x 800	1200 x 1630	1415 x 1630	1200 x 1200
1400 :: 000	1400 :: 1/20	1615 x 1630	
1400 x 800	1400 x 1630	1615 X 1630	1600 x 1200
1600 x 800	1600 x 1630	1815 x 1630	1800 x 1200
1800 x 800	1800 x 1630	2015 x 1630	
			2000 x 1200
2000 x 800	2000 x 1630	2215 x 1630	
			2400 x 1200

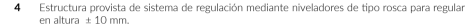
#### CARACTERÍSTICAS GENERALES













#### 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.

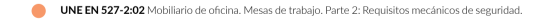
**6** Las mesas bench permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales quedan retranqueadas respecto del borde del tablero facilitando la movilidad y su usabilidad.

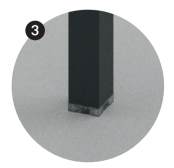


#### CERTIFICADO DE PRODUCTO

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







- 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 seguiridad.
- 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.

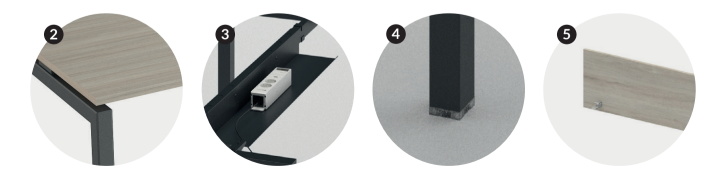


## FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA





- 800 x 720
- 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 opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- **6** Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



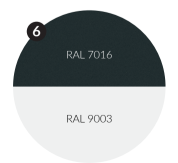
#### FICHA TÉCNICA - ALAS DE MESA



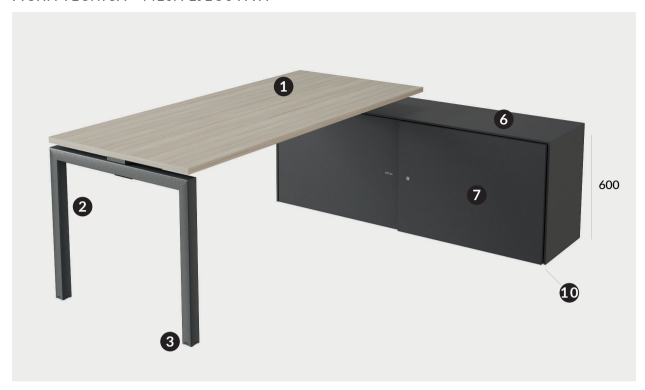
Dimensiones: Ancho: 600 Longitud: 800 y 1200

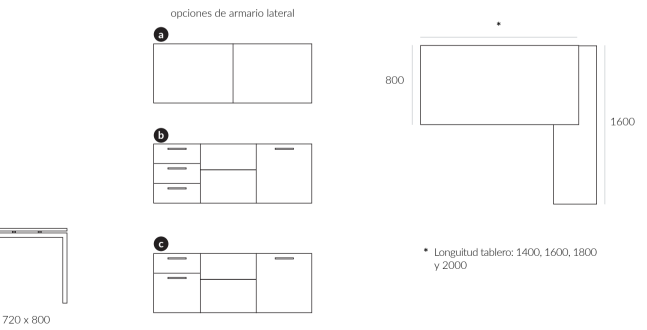


- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- **6** Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Alas para mesa operativa y reuniones.
- 8 Sistema de anclaje sencillo. Estructura diseñada de forma modular para garantizar la mayor versatilidad y libertad de configuración.



## FICHA TÉCNICA - MESA EJECUTIVA



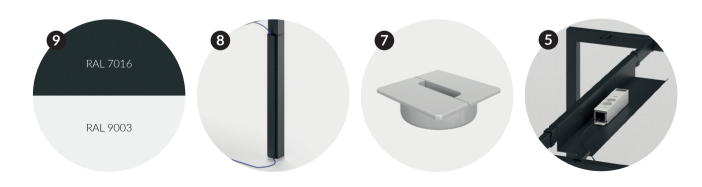


- 1 La tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm.
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- **4** Faldón frontal colgado y separadores opcionales.
- 5 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- **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 optativa.
- 9 Estructura de la mesa y armario metálico disponibles en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



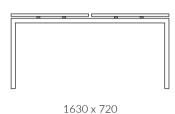






## FICHA TÉCNICA - BENCH





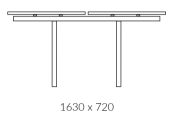
- 1 Tapa mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura  $\pm$  10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Cajoneras, separadores, alas complementarias y accesorios de electrificación disponibles (Consultar elementos comunes)
- **6** Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



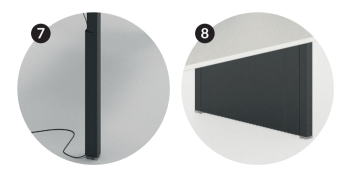
## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN BENCH RETRANQUEADA



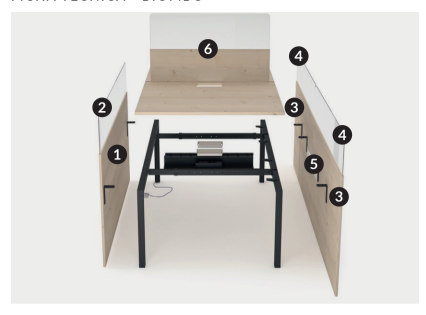
Dimensiones: Ancho: 1630 Longitud: 1200, 1400, 1600, 1800 y 2000

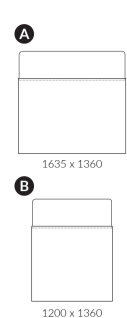


- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usarios.
- 3 Niveladores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

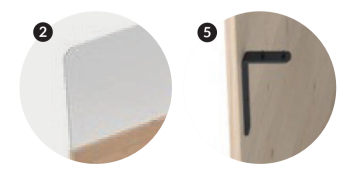


#### FICHA TÉCNICA - BIOMBO

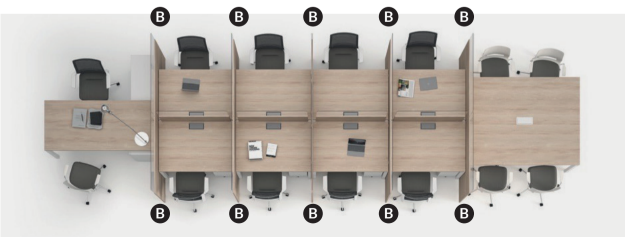




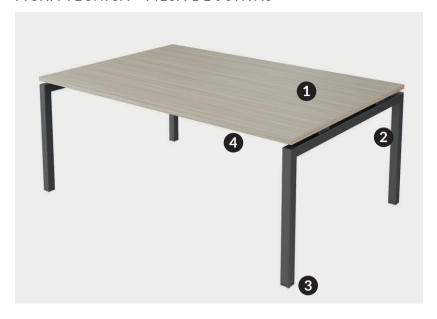
- 1 Biombo lateral de 1635 x 1015 mm, elaborado en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 2 Separador transparente de 1635 x 350 mm realizado en policarbonato celular laminado transparente aislante de 5 mm de espesor.
- 3 Biombo central de 1200 x 1015 mm, elaborado en tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 4 Separador transparente de 1200 x 350 mm realizado en policarbonato celular laminado transparente aislante de 5 mm de espesor.
- 5 Juego de escuadras de metal para unir el biombo a la mesa. Acabado de pintura epoxi.
- 6 Accesorio protección en policarbonato celular laminado transparente aislante de 5 mm de espesor, montado sobre separador de tablero bilaminado de aglomerado de 19 mm de espesor chapado con canto de PVC de 1 mm.







## FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS





- 1200 x 720
- 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 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura  $\pm$  10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 4 Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa.
- 5 Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes)
- **6** Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)



## FICHA TÉCNICA - EXTENSIÓN MESA DE JUNTAS RETRANQUEADA



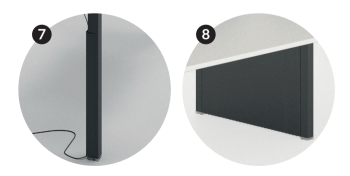
Dimensiones: Ancho: 1200

Longitud: 1200, 1600, 1800,

2000 y 2400

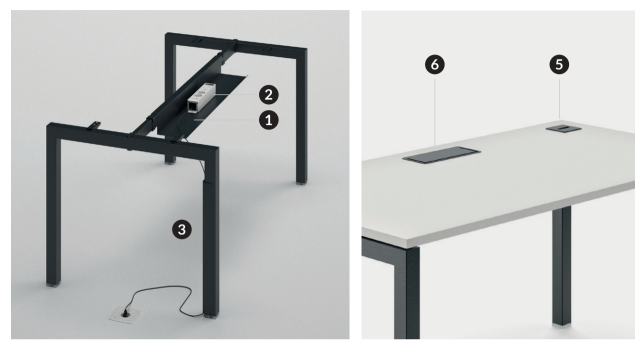


- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Laterales de mesa realizados con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. Retranqueados para permitir un mejor desplazamiento de los usarios.
- 3 Niveladores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



## ELECTRIFICACIÓN

#### 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** Columna pasacables vertical
- 4 Columna central pasacables con pata retranqueada
- **5** Pasacables sencillo
- **6** Tapa acceso pasacables

Disponibles en acabado Antracita y blanco



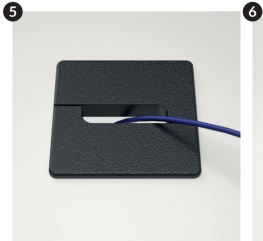
Antracita



Blanco



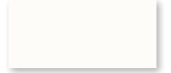






### **ACABADOS**

#### MELAMINA



BLANCO ВL



PINO NÓRDICO





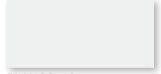


NOGAL SIENA



ROBLE AZABACHE

#### METAL

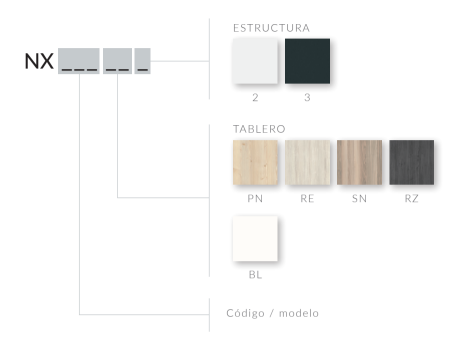




BLANCO - 2

ANTRACITA - 3

## CODIFICACIÓN



## EJEMPLO CODIFICACIÓN



NX 500 RE 3

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
MESAS OPERATIVAS					
	2000 x 800 x 720	NX600	4	63,5	0,215
	1800 x 800 x 720	NX601	4	60,5	0,209
	1600 x 800 x 720	NX602	4	83,5	0,201
1	1400 x 800 x 720	NX603	4	80,5	0,196
	1200 x 800 x 720	NX604	4	74,0	0,191
EXTENSIONES MESAS OPERATIVAS					
	2000 x 800 x 720	NX630	4	62,5	0,205
	1800 x 800 x 720	NX631	4	59,5	0,199
	1600 x 800 x 720	NX632	4	82,5	0,191
	1400 x 800 x 720	NX633	4	79,5	0,186
	1200 x 800 x 720	NX634	4	73,0	0,181
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
EXTENSIONES MESAS DE JUNTA	AS				
	2000 + 215 x 1600 x 720	NX650	7	110,5	0,801
	1800 + 215 x 1600 x 720	NX651	7	99,5	0,721
	1600 + 215 x 1600 x 720	NX652	7	96,8	0,713
	1400 + 215 x 1600 x 720	NX653	7	94,5	0,708
MESAS EJECUTIVAS CON ARMA	ARIO DE MELAMINA				
	2000 + 215 x 1600 x 720	NX660A/J	7	240,2	0,397
TIPO A: cajón + archivador	1800 + 215 x 1600 x 720	NX661A/J	7	237,2	0,393
	1600 + 215 x 1600 x 720	NX662A/J	7	208,2	0,386
TIPO A: cajón + archivador	1400 + 215 x 1600 x 720	NX663A/J	7	205,2	0,382
ALAS					
1	800 x 600 x 720	NX612	3	21,2	0,100
	1200 x 600 x 720	NX613	3	25,7	0,011
MESA AUXILIAR					
	1200 x 600 x 720	NX643	4	30,5	0,240

104	NEXO COLLECTION					
104		DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
	MESAS DE JUNTAS					
		Ø 1200 x 720	NX617	4	27,0	0,036
		Ø 900 x 720	NX616	4	25,0	0,020
		Ø 900 x 425	NX646	4	25,0	0,020
	I	Ø 900 x 1125	NX626	4	25,0	0,020



	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
MESAS DE JUNTAS					
	2400 x 1200 x 720	NX665	5	90,5	0,500
	2000 x 1200 x 720	NX666	5	82,5	0,479
	1800 x 1200 x 720	NX667	5	78,0	0,470
I	1600 x 1200 x 720	NX668	5	75,0	0,460
	1200 x 1200 x 720	NX669	5	68,0	0,431
EXTENSIONES MESAS DE JUNTAS					
	2400 x 1200 x 720	NX675	4	86,0	0,267
	2000 x 1200 x 720	NX676	4	64,5	0,218
	1800 x 1200 x 720	NX677	4	60,0	0,212
	1600 x 1200 x 720	NX678	4	55,5	0,206
	1200 x 1200 x 720	NX679	4	51,0	0,216

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	$M^3$
BENCH					
	2000 x 1630 x 720	NX680	6	104,5	0,498
	1800 x 1630 x 720	NX681	6	94,0	0,448
	1600 x 1630 x 720	NX682	6	88,5	0,378
•	1400 x 1630 x 720	NX683	6	84,0	0,368
	1200 x 1630 x 720	NX684	6	81,0	0,358
EXTENSIONES BENCH					
	2000 x 1630 x 720	NX670	5	86,0	0,266
	1800 x 1630 x 720	NX671	5	80,0	0,258
	1600 x 1630 x 720	NX672	5	72,0	0,244
ı	1400 x 1630 x 720	NX673	5	66,0	0,236
	1200 x 1630 x 720	NX674	5	60,0	0,228

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
BIOMBOS		○BL ● RZ ● SN ● RE ● PN			
	1635 x 1360 x 20	S2220	4	27,7	0,051
	1200 x 1360 x 20	S2221	3	18,4	0,033

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
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
7.5	1100 x 350 x 20	S2103	3	6,8	0,014
	900 x 350 x 20	S2104	3	5,7	0,012
PANEL PRIVATIZACIÓN/PROTECO	IÓN CON POLICARBONATO				
	1700 x 630 x 20	S2150	4	11,7	0,023
	1500 x 630 x 20	S2151	4	11,1	0,021
29 570 may	1300 x 630 x 20	S2152	4	9,7	0,018
4	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 FONOABSORBENTE ACUS	STICO TERMOSELLADO	<b>G</b> R			
	1400 x 550 x 18	S2202	1	-	0,017
	1118 x 550 x 18	S2203	1	-	0,013
1	580 x 340 x 18	\$2205	1	-	0,004



	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M³
BANDEJA PASACABLES HO	DRIZONTAL	O BL AN			
	900 x 180 x 90	AUX9041	1	2,0	0,030
CARTER VERTICAL					
	53 x 50 x 560	AUX9039	1	1,0	0,010
	53 x 50 x 560 solo para los pies intermedios de bench y mesa de juntas	AUX9040	1	1,0	0,010

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	N
TAPAS PASACABLES		◯ BL ● AN			
	Ø 80 x 22	AUX2028Z con mecanización a la izquierda	1	0,2	0,
	Ø 80 x 22	AUX2028D con mecanización a la derecha	1	0,2	0,
	Ø 80 x 22	PAS2028 sin mecanización	1	0,2	0,
	250 x 116	AUX7005Z con mecanización a la izquierda	1	0,2	0,
	250 x 116	AUX7005D con mecanización a la derecha	1	0,2	0,
	250 x 116	AUX7005B con mecanización para bench	1	0,2	0,
	250 x 116	AUX7005C con mecanización central para mesas de reuniones	1	0,2	0
	250 x 116	PAS7005 sin mecanización	1	0,2	0



PKG

KG

	Difference (Min)	CODIGO	1110	11.0	1*1
ELECTRIFICACIONES DE S	ORDEMESA	◯ BL ● AN			
ELECTRIFICACIONES DE 3	OBREMESA	O BL O AIN			
	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
1	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

Nuestras electrificaciones estan reterenciadas con el encnute europeo (τιρο C). Para cualquier otro país consultar con tabrica.

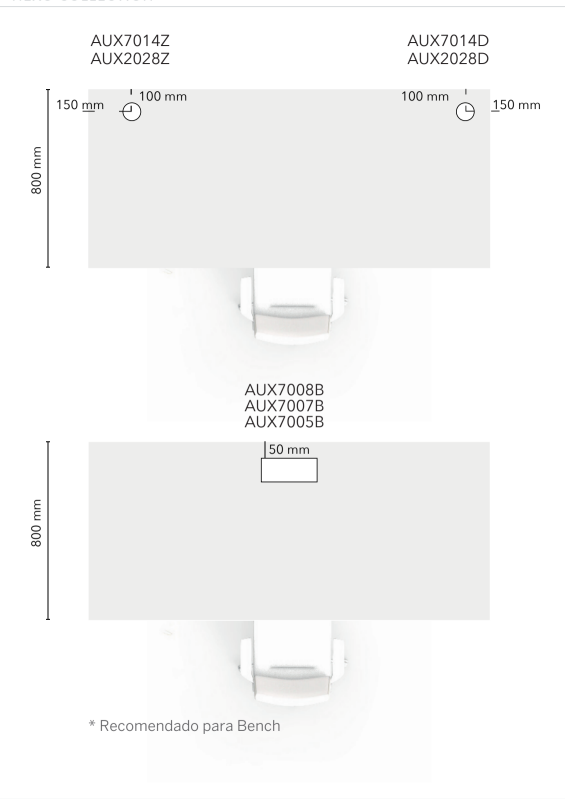
Vertebra con soporte a mesa

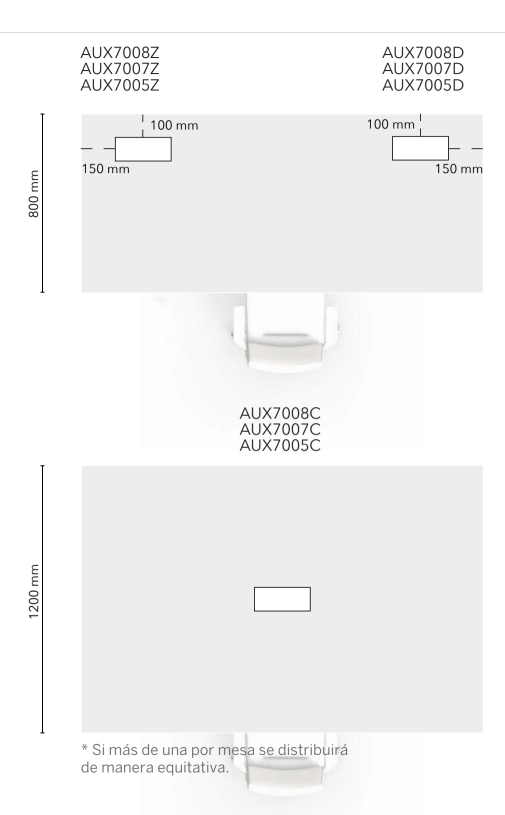
1,001

1

0,1

PAS7020





## ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un améliorèrent continu de la qualité et des coûts de nos procès, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.

## INSTITUTO TECNOLÓGICO

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









# ofifran