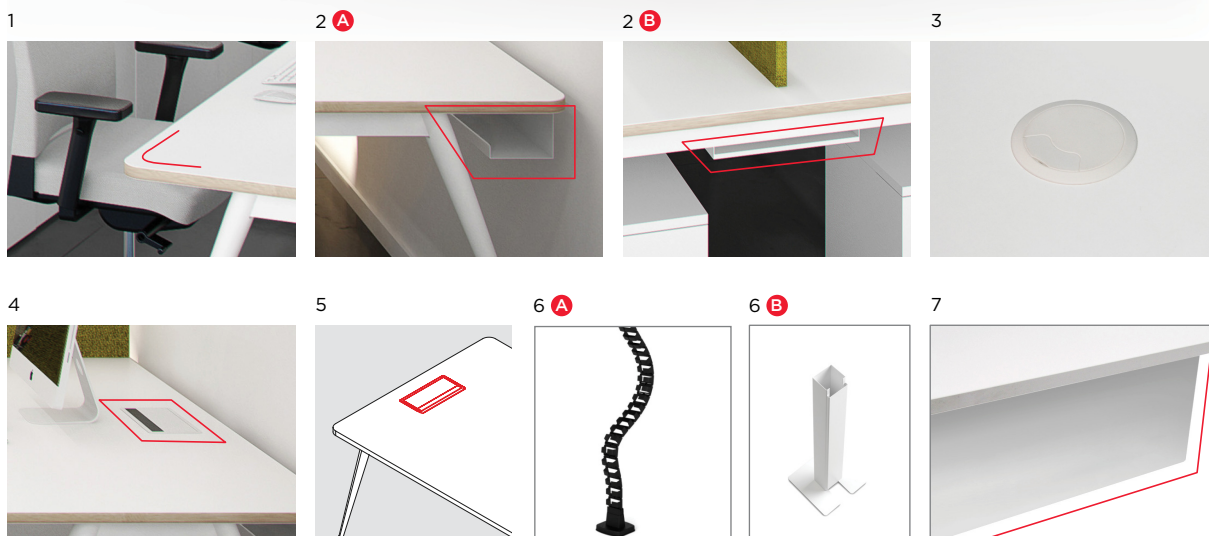


CELL RECTANGULAR

Sus formas orgánicas, entre las cuales tienen especial interés el estilismo de la pata junto con las esquinas redondeadas, hacen de la mesa Cell un programa singular que destaca sobre el resto de mobiliario de líneas rectas.

Las mesas están equipadas con los elementos mínimos necesarios para el correcto desarrollo del trabajo, buscando evitar complementos ostentosos y poco útiles, dándole un aspecto ligero y ordenado.



PRESTACIONES OPCIONALES

1. Radio esquina tablero de 40 mm.
2. Canal de electrificación simple (2 **A**) o doble (2 **B**) que permite la colocación de cajas de enchufes y el paso de los cables. De gran capacidad y descolgable para facilitar la instalación de los sistemas eléctricos.
3. Dos pasacables frontales en 2 acabados (BA para superficies blancas y GC para el resto).
4. Tapa abatible frontal: metálica en A-275 y A-400, mismo acabado que el tablero en A-400, aluminio en A-275 y en poliamida en A-275 (BA para superficies blancas y GC/GP para el resto).
5. Tapa abatible lateral metálica o poliamida de 275 mm con bandeja para caja de enchufes (BA para superficies blancas y GC/GP para el resto).
6. Subida de cables vertebrada para mesas individuales (6 **A**), totem (6 **B**) o tapas registrables en pata intermedia para puestos agrupados.
7. Faldón metálico, laminado o madera situado a 350 mm del visitante.

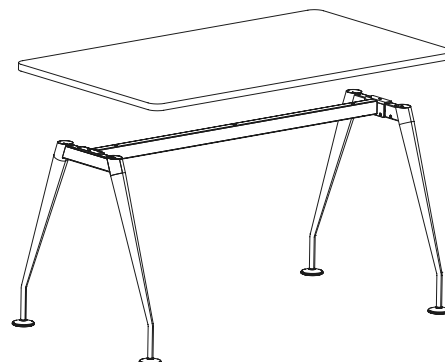
CELL RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

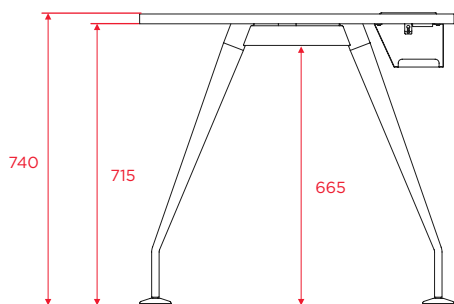
Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6.



TRAVESAÑO

Perfil metálico de 50x30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm según DIN 2395. Dicho travesaño se fija al tablero y al perfil horizontal de la pata.

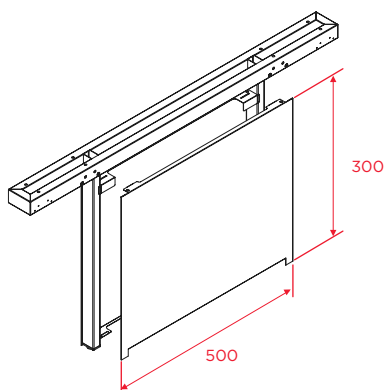


PATA CÓNICA

Patas cónicas con quiebro soldadas a un perfil 50x30x1,5 y a una escuadra de chapa plegada de 5 mm de espesor, según DIN 2395. Acaban en niveladores antideslizantes de diámetro 80 que permiten compensar los desniveles del suelo.

PATA INTERMEDIA EN BENCH

Pata pórtico formada por perfiles rectangulares de 50x30x1,5.



TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323.

Acabado en **estratificado de alta densidad** (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

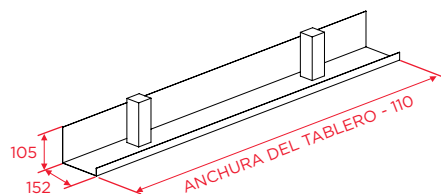
O acabado en **madera** con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

O acabado **laminado**. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

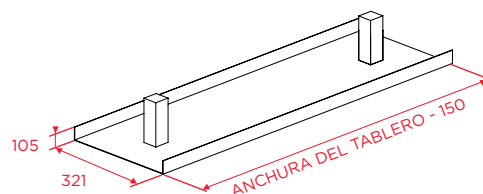
CELL RECTANGULAR

CANAL ELECTRIFICACIÓN

SIMPLE

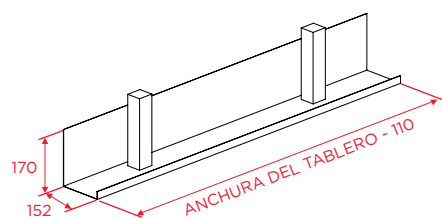


DOBLE

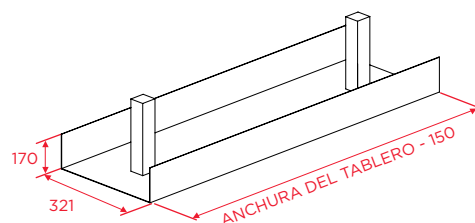


CANAL ELECTRIFICACIÓN DE GRAN CAPACIDAD

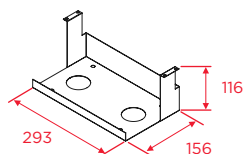
SIMPLE



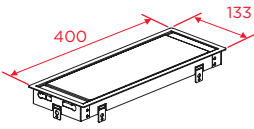
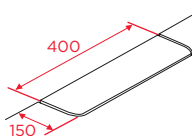
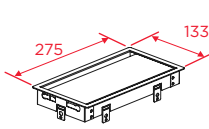





DOBLE



BANDEJA



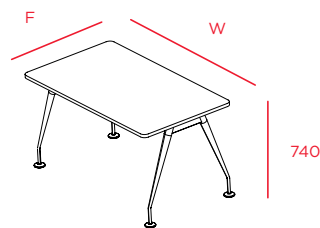
TAPA ABATIBLE

			
	A-400	A-400	A-275
UBICACIÓN EN LA MESA			
Frontal 	●	●	●
Lateral  Para mesa fondo 1000	○	○	●
Lateral (izquierda/derecha)  Para mesa fondo 800 o 700	○	○	●
SALIDA DE CABLES			
Frontal 	○	○	●
Lateral 	●	○	○
ACABADOS			
Metálica	●	○	●
Aluminio	○	○	●
Poliamida	○	○	●
Mismo acabado del tablero	○	●	○

CELL RECTANGULAR

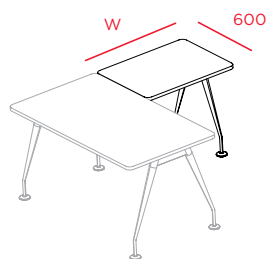
GAMA

MESA INDIVIDUAL



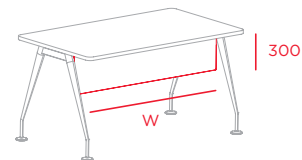
	W-800	W-1000	W-1200	W-1400	W-1600	W-1800	W-2000
F-1000		•	•	•	•	•	•
F-800	•	•	•	•	•	•	
F-700	•	•	•	•	•	•	

ALA



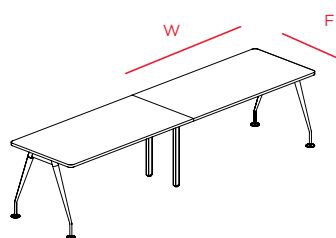
W 800
1000
1200

FALDÓN



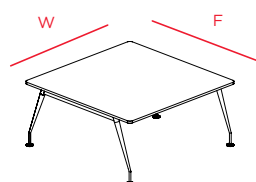
W 800
1000
1200
1400
1600
1800
2000

MESAS ALINEADAS



2		F 700 800
3		W 1200 1400 1600 1800 2000
4		
5		
6		
7		
8		
9		

MESAS ENFRENTADAS



2		F 1400 1600
4		W 1200 1400 1600 1800 2000
6		
8		