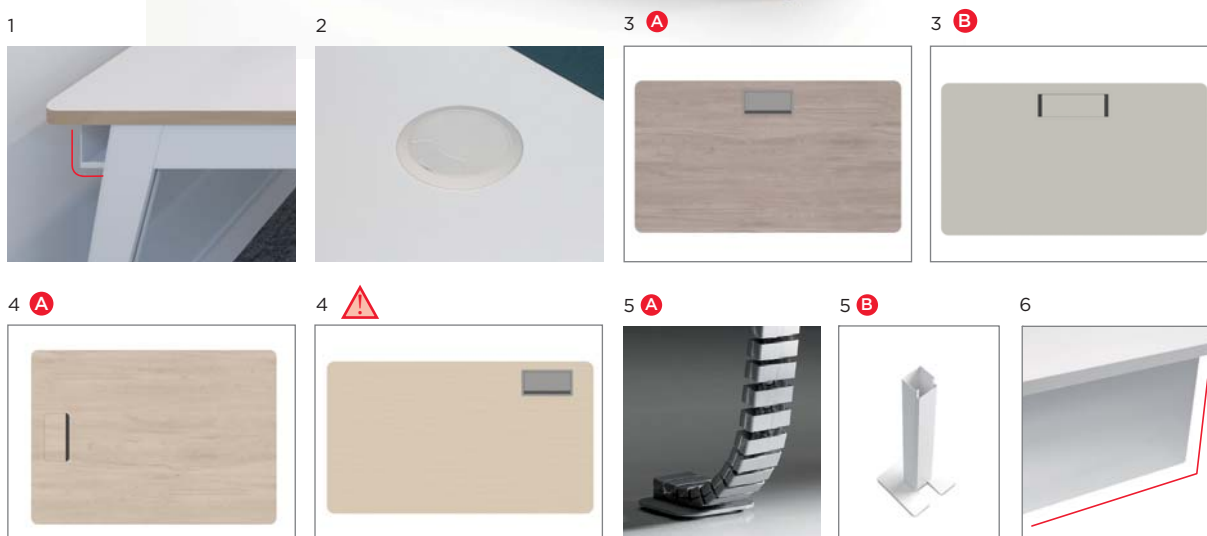


VIRA

Su pata inclinada como seña de identidad y los acabados que conviven perfectamente entre sí, hacen de esta mesa un mobiliario de formas amables que sigue la estética del mercado actual.



PRESTACIONES OPCIONALES

1. Canal de electrificación simple o doble 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.
2. Dos pasacables frontales en 2 acabados (BA para superficies blancas y GC para el resto).
3. Tapa abatible frontal:
 - Metálica, en dos tamaños: A-275 con salida cableado frontal (A) y A-400 con salida cableado lateral (B).
 - Acabado de la tapa en mesas con tablero imitación madera: GP
 - Acabados de la tapa en mesas con tablero liso: BA / BC / GC
 - Poliamida, tamaño A-275 mm. Acabado BA para superficies blancas y GC para el resto.
 - Mismo acabado que el tablero, tamaño A-400 mm.
4. Tapa abatible lateral con bandeja para caja de enchufes:
 - Metálica, tamaño A-275 mm.
 - Acabado de la tapa en mesas con tablero imitación madera: GP
 - Acabados de la tapa en mesas con tablero liso: BA / BC / GC
 - Poliamida, tamaño A-275 mm. Acabado BA para superficies blancas y GC para el resto.
 - Mismo acabado que el tablero, tamaño A-275 mm (A).
- ⚠ ATENCIÓN, en mesas con patas rectas, la tapa lateral en mesa de fondo <= 800 mm, se coloca en el frente lateral.
5. Subida de cables vertebrada para mesas individuales (A). Totem (B) o tapas registrables en pata intermedia para puestos agrupados.
6. Faldón:
 - Metálico, situado a 230 mm del visitante.
 - Laminado o madera, situados a 279 mm del visitante.

VIRA

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.

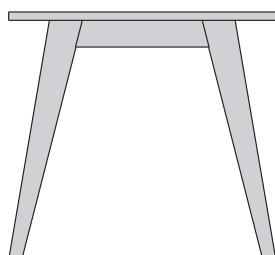
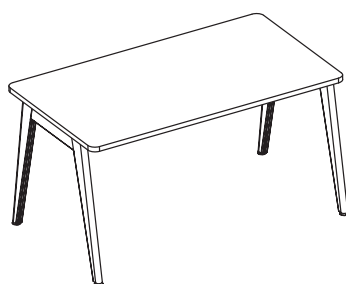


TRAVESAÑO

Perfil metálico de 50*30 en acero laminado en frío (perfil de 80*30 en agrupaciones de tablero único) con un espesor de 1,5 mm según DIN 2395. Dicho travesaño se fija al tablero y al perfil horizontal de la pata.

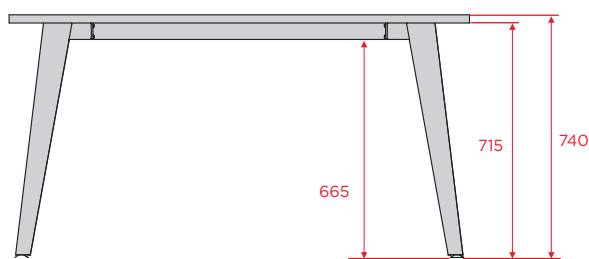
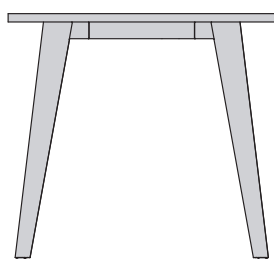
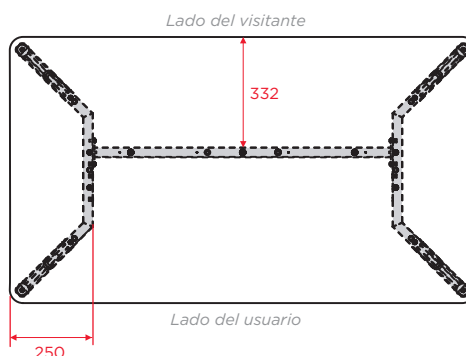
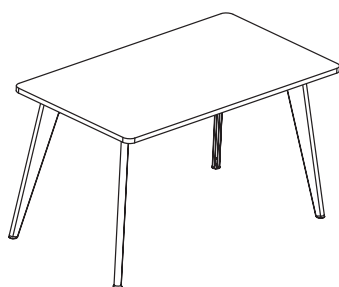
PATA RECTA METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 80*30*1,5.



VIRA

PATA 45°



PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.

PATA 45° MADERA

La bajante al suelo será una pieza de madera acabado roble. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5.

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. Esquina del tablero con radio de 40 mm.

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.

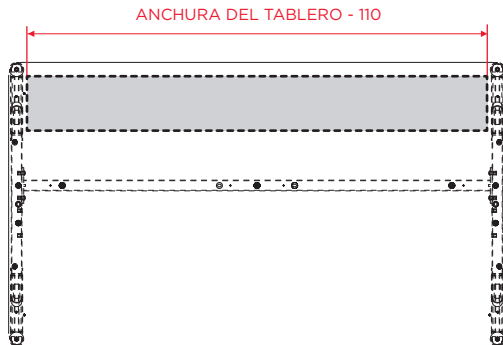
O acabado **laminado**. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

El tablero será único en puestos enfrentados.

El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

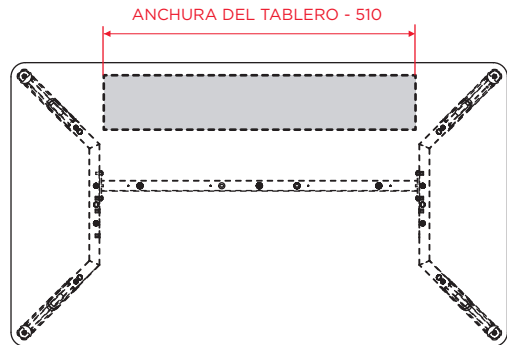
VIRA

CANAL ELECTRIFICACIÓN EN PATA RECTA



Lado del usuario

CANAL ELECTRIFICACIÓN EN PATA 45°



Lado del usuario

CANAL ELECTRIFICACIÓN

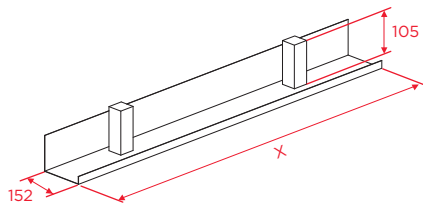
Mesa pata recta

Mesa pata 45°

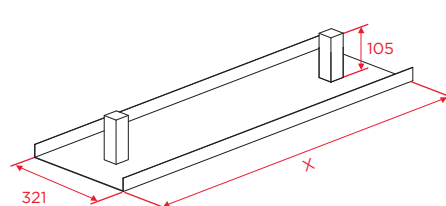
X = ANCHURA DEL TABLERO - 110

X = ANCHURA DEL TABLERO - 510

SIMPLE

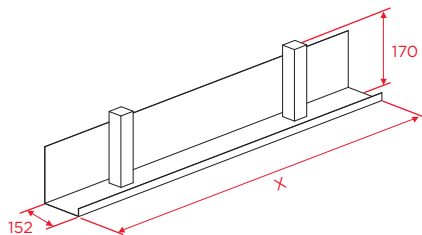


DOBLE

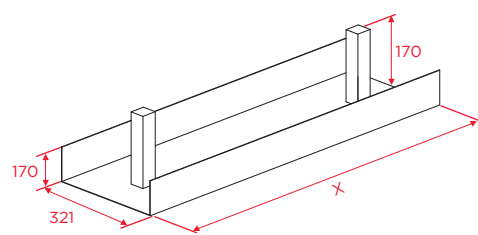


CANAL ELECTRIFICACIÓN DE GRAN CAPACIDAD

SIMPLE

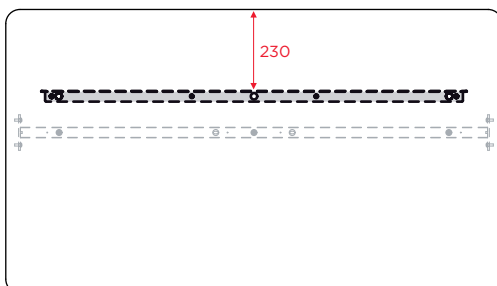


DOBLE



FALDÓN METÁLICO

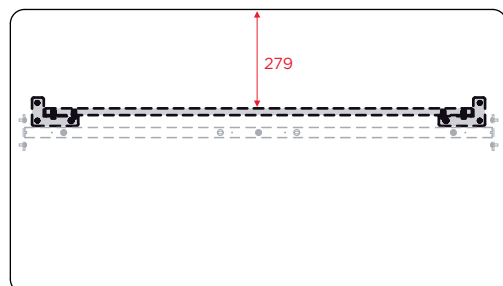
Lado del visitante



Lado del usuario

FALDÓN LAMINADO O MADERA

Lado del visitante



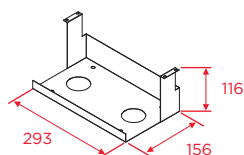
Lado del usuario

VIRA

TAPA ABATIBLE

	A-400	A-400	A-275	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	●		●	
Poliamida			●	
Mismo acabado del tablero		●		●

BANDEJA



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

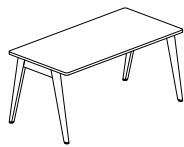


VIRA

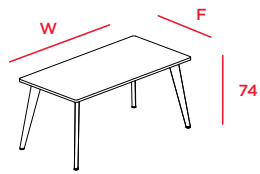
GAMA

MESA INDIVIDUAL

PATA RECTA



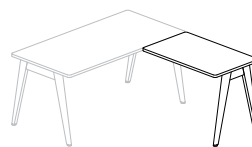
PATA 45°



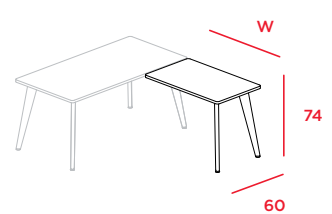
	W-120	W-140	W-160	W-180	W-200
F-100				●	●
F-80	●	●	●	●	
F-70	●	●	●	●	

ALA

PATA RECTA



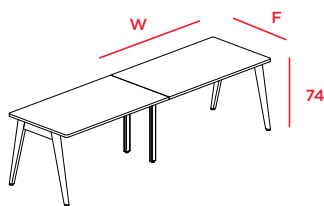
PATA 45°



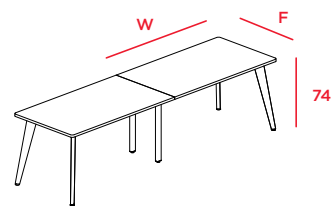
	W-80	W-100	W-120
F-60	●	●	●

MESA ALINEADA

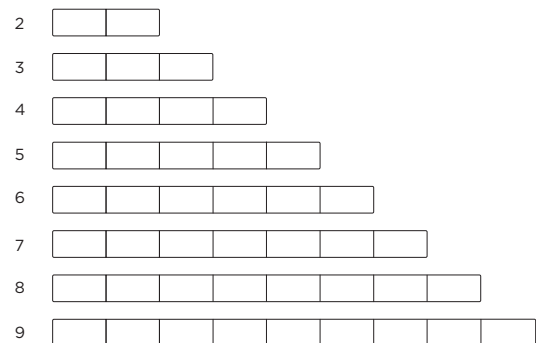
PATA RECTA



PATA 45°

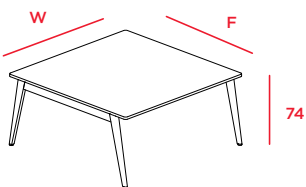


	W-120	W-140	W-160
F-80	●	●	●
F-70	●	●	●

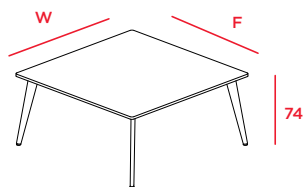


MESA ENFRENTADA

PATA RECTA

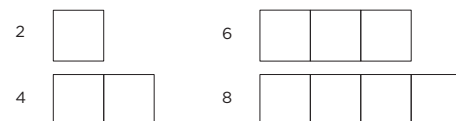


PATA 45°



MESA DE TABLERO DIVIDIDO

	W-120	W-140	W-160
F-160	●	●	●
F-140	●	●	●



MESA DE TABLERO ÚNICO

	W-280	W-320
F-160	●	●
F-140	●	●

