

# T45

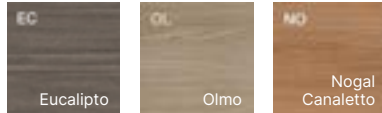
design office



### SOBRES

Sobres en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Unión con las patas en los lados cortados a 45° mediante herrajes y tirantes de 90°. Densidad del panel: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Acabados:

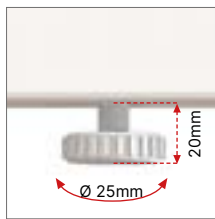
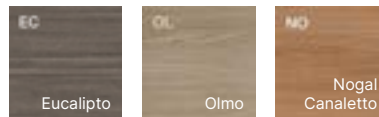


### PATA PANEL



Patas panel en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm. Densidad del panel: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

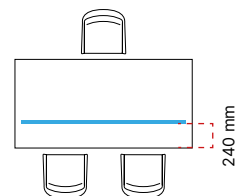
Acabados:



Pies niveladores fabricados en acero con base antiarañazos estampada en ABS, de diámetro 2,5cm y rango de ajuste 0-2 cm. Nivelación manual.

### FALDÓN

Faldones en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1mm. Densidad del panel: 670/730 kg/m<sup>3</sup>



### ALA ESTRUCTURAL BAJO MESA

Ala en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1,5 mm a juego. Los distintos componentes van unidos en los lados cortados a 45° con una unión tipo inglete.

### BOX MULTIUSOS

Box en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1mm a juego. Disponible en la versión con trasera decorativa exterior en melamina o en metal.

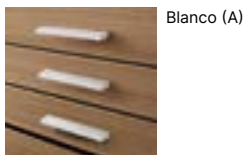
**MUEBLE DE SERVICIO CON PUERTA CORREDERA**

Mueble en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1mm a juego. El box se sujeta mediante tre pies de sección pentagonal de 94x30mm realizados en tubo de acero perfilado decapado barnizado epoxi en acabado blanco, de 0,2mm de espesor. Disponible en la versión con trasera decorativa exterior en melamina o en metal.

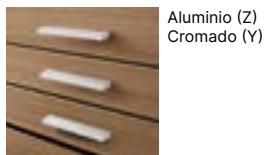
**BUCK SOPORTANTE PARA ALA ESTRUCTURAL Y BOX MULTIUSO**

Cuerpo en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado con cantos en melamina de 0,4mm de espesor en acabado a juego. Los cuerpos se unen a la mesa principal mediante tornillos métricos y tacos de latón. Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1mm a juego. Frentes de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 1mm a juego.

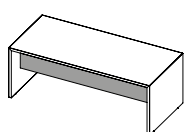
Tirador metálico estandar Zen



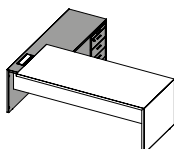
Tirador metálico opcional Zen



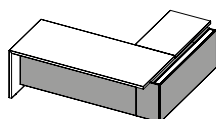
**ACABADOS**



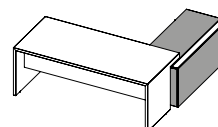
Faldón estructural



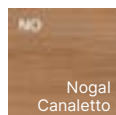
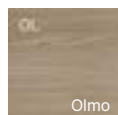
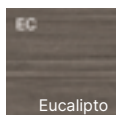
Ala estructural con buck



Box multiusos



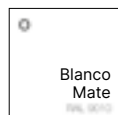
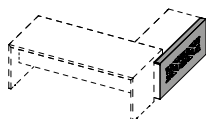
Mueble de servicio



**TRASERA METÁLICA**

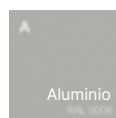
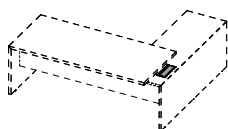
La trasera metálica está fabricada en chapa de acero de 1,5mm de espesor barnizada epoxi con efecto mate de tacto suave, anti-huella y antiarañazos.

Las tapas superiores de las tapas abatibles están fabricados en perfil extruído de aleación de aluminio 6060 barnizadas epoxi.

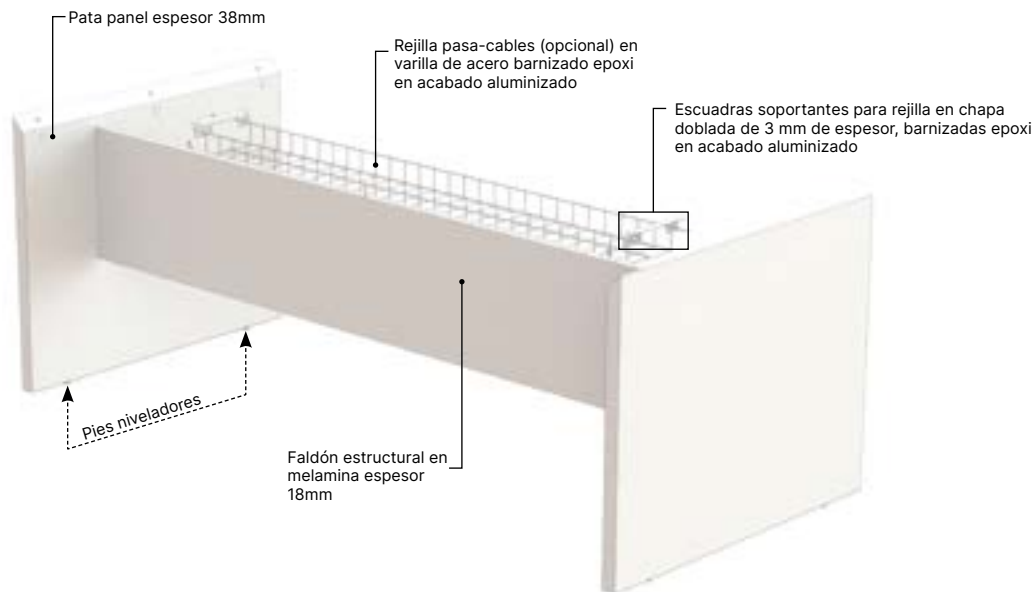


**BANDEJA PASA-CABLES**

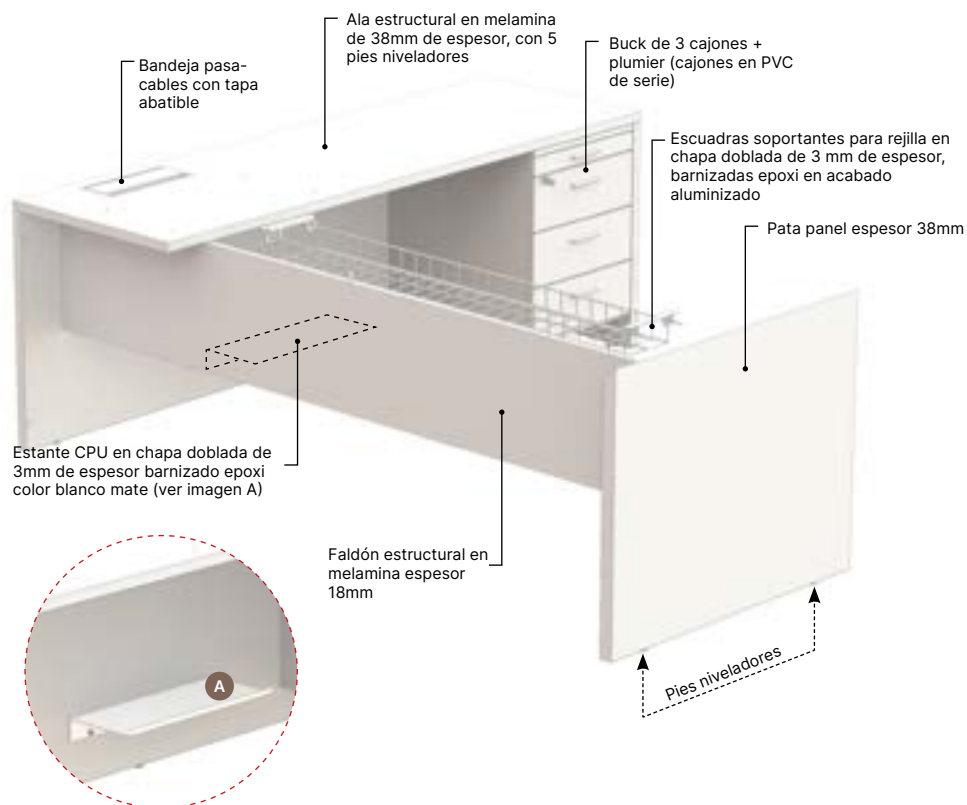
Bandeja pasa-cables en acero cincado y tapa en aluminio.



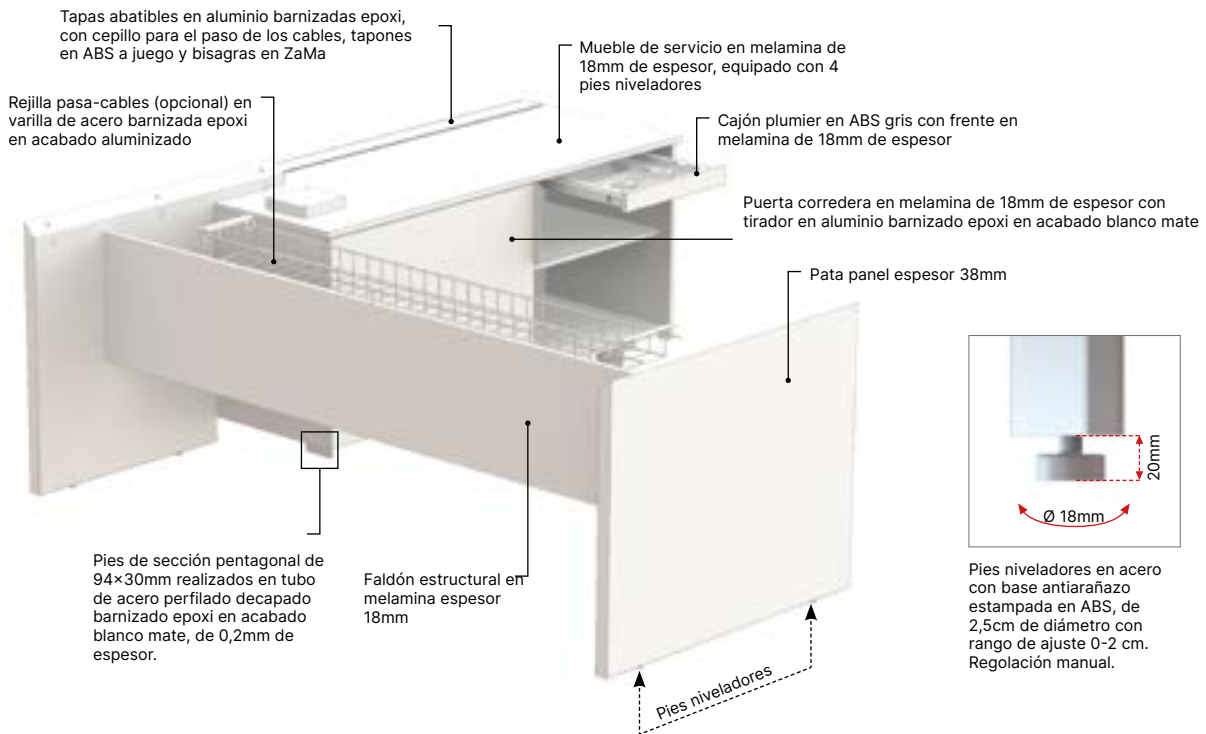
**MESA INDIVIDUAL**



**MESA CON ALA ESTRUCTURAL BAJO MESA**

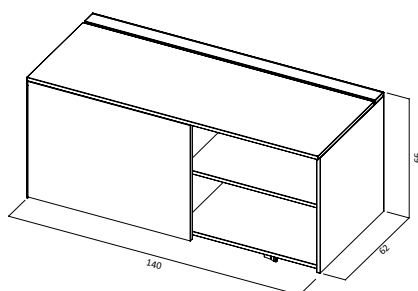


**MESA CON MUEBLE DE SERVICIO**

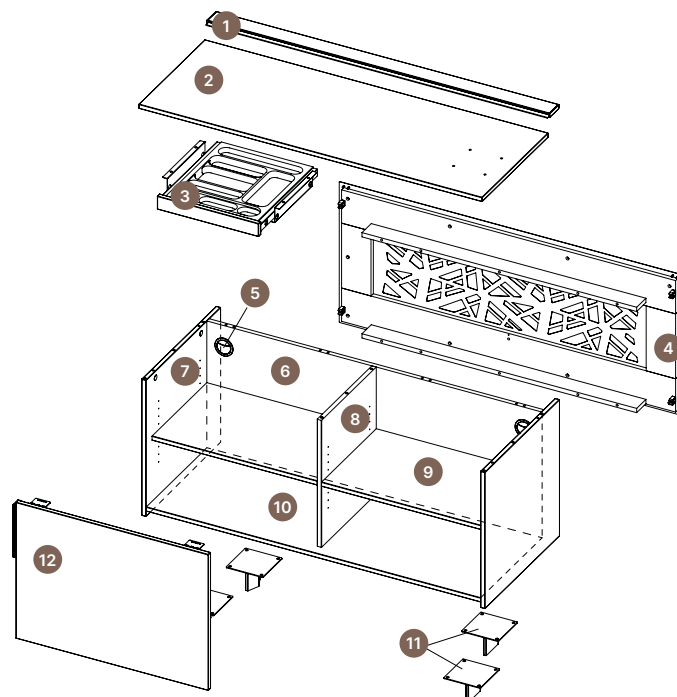
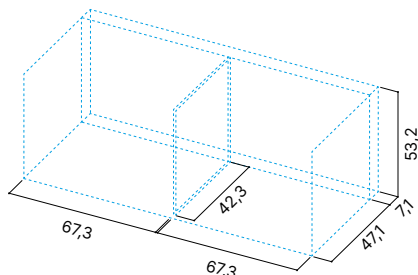


**MUEBLE DE SERVICIO**

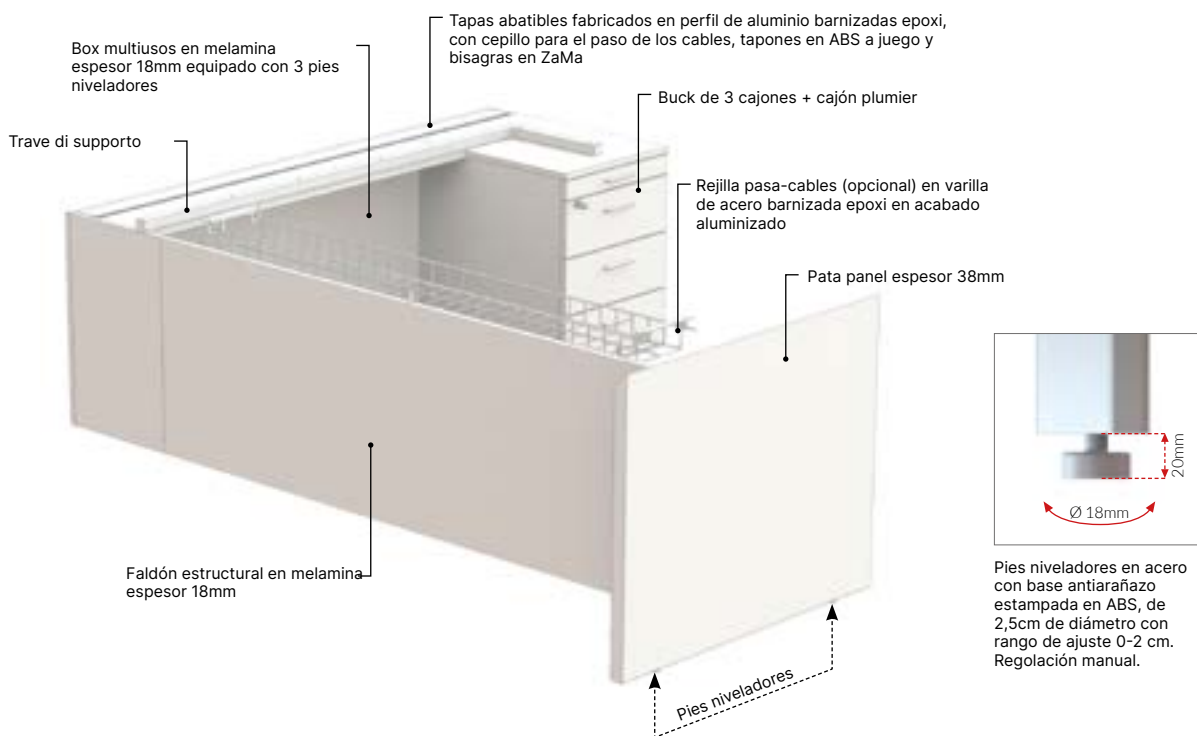
- 1) Tapa pasa-cables
- 2) Tapa espesor 18mm
- 3) Cajón plumier
- 4) Trasera en metal perforado con motivo decorativo (disponible también en melamina de 18mm de espesor)
- 5) Pasa-cable Ø 60mm
- 6) Trasera estructural espesor 18mm
- 7) Laterales espesor 18mm
- 8) Separador central espesor 18mm
- 9) Estantes espesor 18mm
- 10) Fondo espesor 18mm
- 11) Pies en acero con niveladores
- 12) Puerta corredera espesor 18mm



Medida internas útiles

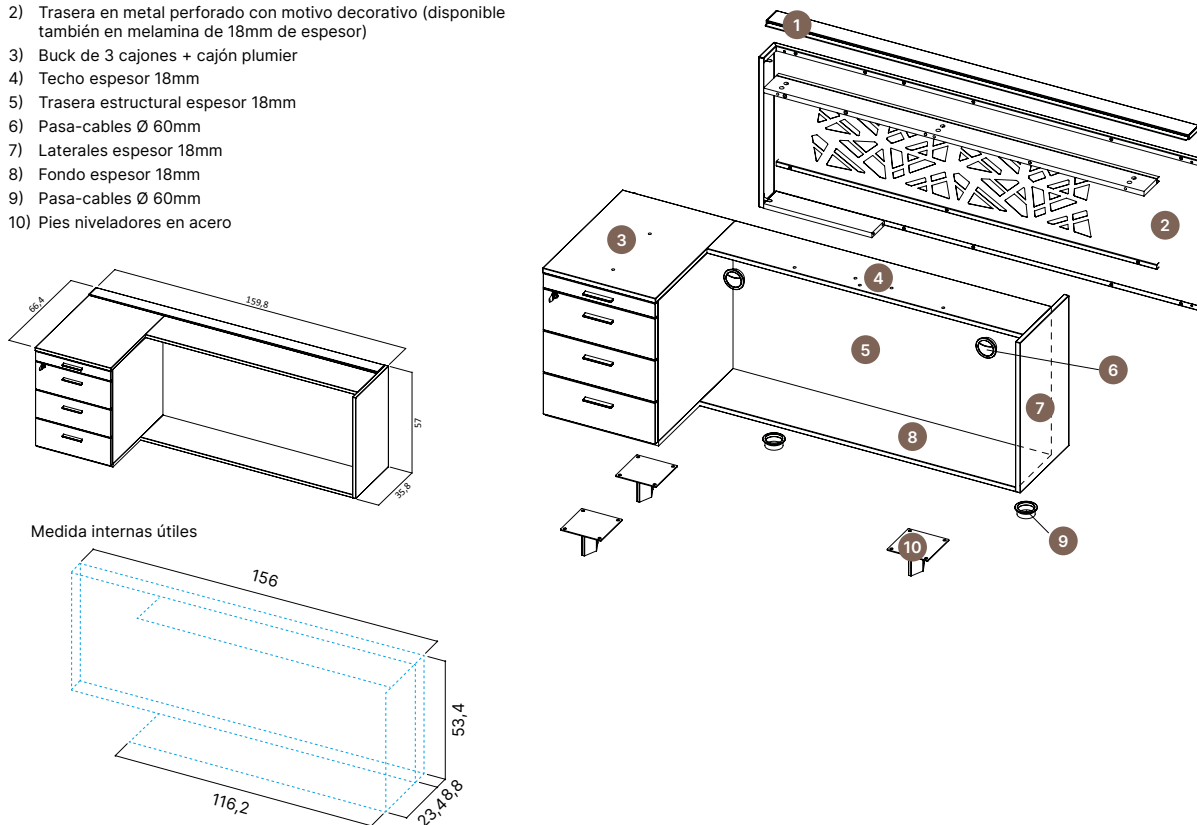


MESA CON ALA ALTURA MESA, BOX Y BUCK



BOX MULTIUSOS Y BUCK

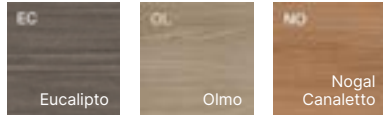
- 1) Tapa pasa-cables
- 2) Trasera en metal perforado con motivo decorativo (disponible también en melamina de 18mm de espesor)
- 3) Buck de 3 cajones + cajón plumier
- 4) Techo espesor 18mm
- 5) Trasera estructural espesor 18mm
- 6) Pasa-cables Ø 60mm
- 7) Laterales espesor 18mm
- 8) Fondo espesor 18mm
- 9) Pasa-cables Ø 60mm
- 10) Pies niveladores en acero



**SOBRE MESAS DE JUNTAS**

Sobres en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Unión con las bandas perimetrales en los lados cortados a 45° mediante herrajes y tirantes de 90°. Bandas perimetrales h. 85 mm en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30 mm de espesor canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego.

Acabados:



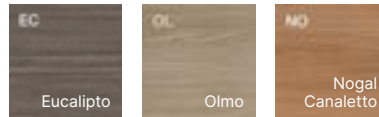
Sobre mesas de juntas con bandas perimetrales h. 85mm, unión en los lados cortados a 45° mediante herrajes y tirantes de 90°. La altura mínima entra suelo y bandas perimetrales es de 644mm.

**ESTRUCUTURA CUBO MESAS DE JUNTAS**

Estructura en forma de cubo realizada en tablero de aglomerado recubierto pero melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38mm de espesor, canteado en los 4 latos con ABS antigolpes de 2mm, acabado a juego. Unión en los lados cortados a 45° mediante herrajes y tirantes de 90°. Densidad del panel: 670/730 kg/m<sup>3</sup>



Acabados:

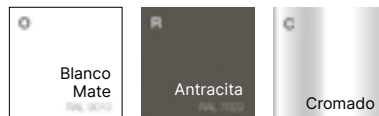


**ESTRUCUTRA RING MESAS DE JUNTAS**

Estructura realizada en tubo perfilado decapado barnizado epoxi.

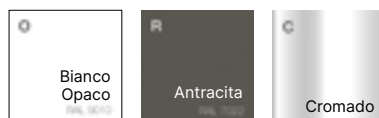
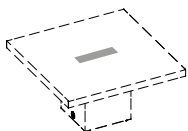


Acabados:

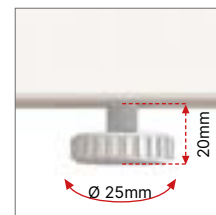
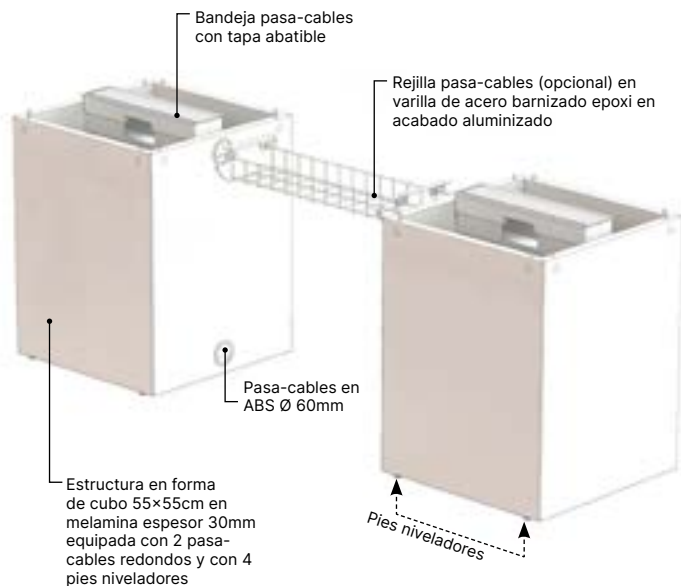


**BANDEJA PASA-CABLES**

Bandeja pasa-cables en acero cincado y tapa en aluminio.

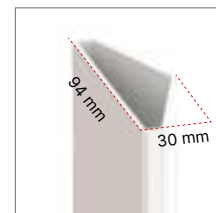
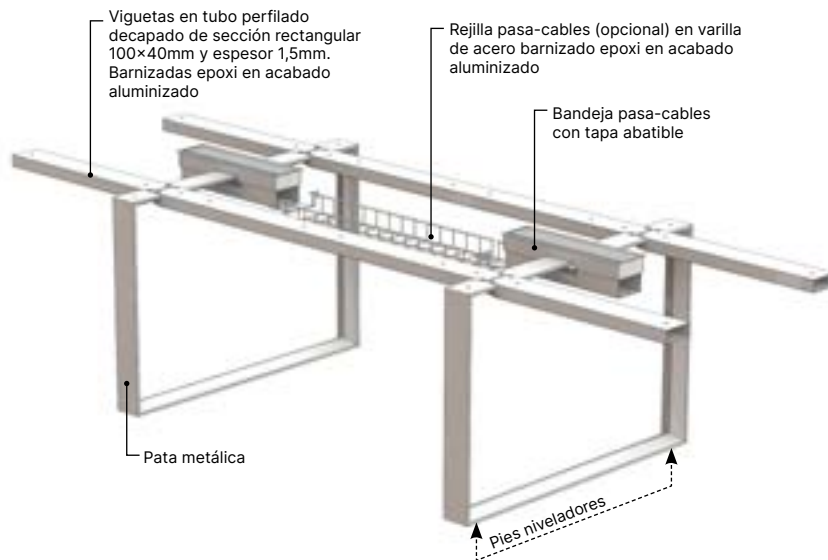


MESA DE JUNTAS CUBE

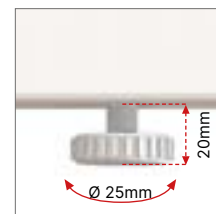


Pies niveladores en acero con base antiarañazo estampada en ABS, de 2,5cm de diámetro con rango de ajuste 0-2 cm. Regulación manual.

MESA DE JUNTAS RING



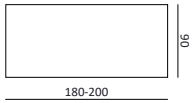
Pata Ring en tubo perfilado decapado de sección pentagonal irregular de 94x30mm y espesor 2mm.



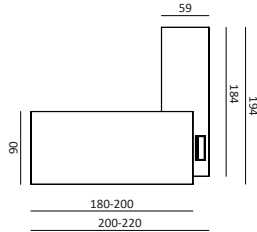
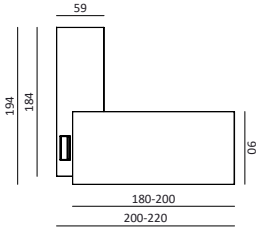
Pies niveladores en acero con base antiarañazo estampada en ABS, de 2,5cm de diámetro con rango de ajuste 0-2 cm. Regulación manual.



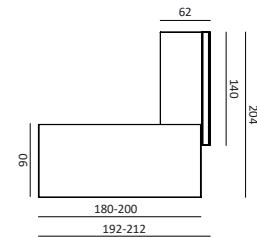
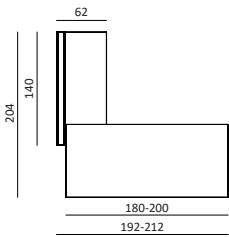
MESAS INDIVIDUALES



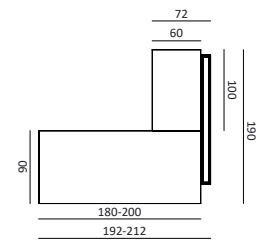
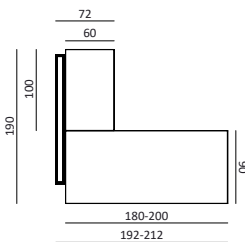
MESAS CON ALA BAJO MESA



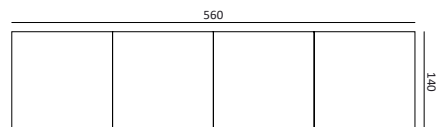
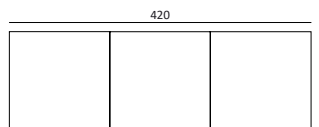
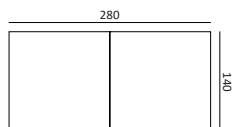
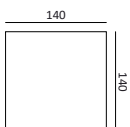
MESA CON MUEBLE DE SERVICIO



MESA CON BOX MULTIUSOS



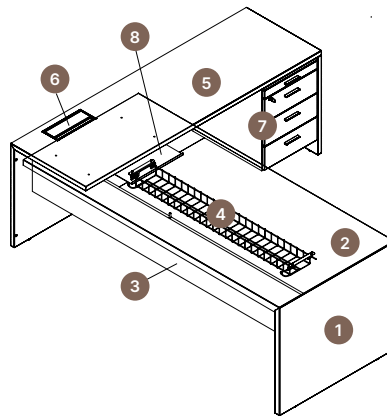
MESAS DE JUNTAS



## MESAS INDIVIDUALES

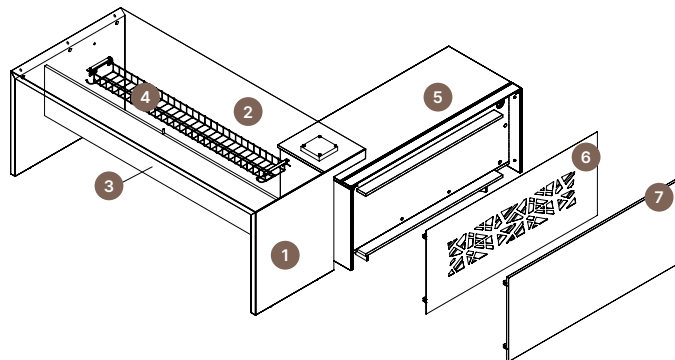
## MESAS CON ALA ALTURA MESA

- 1) Pata panel espesor 38mm
- 2) Sobre de mesa espesor 38mm
- 3) Faldón estructural espesor 18mm
- 4) Rejilla pasa-cables (opcional)
- 5) Ala estructural
- 6) Bandeja pasa-cables con tapa abatible
- 7) Buck de 3 cajones + cajón plumier
- 8) Soporte CPU



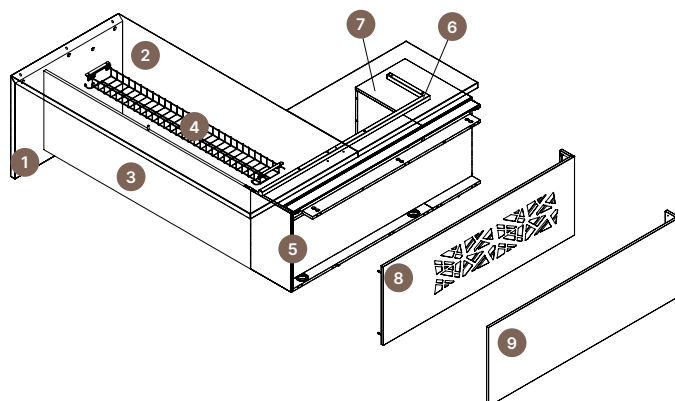
## MESA CON MUEBLE DE SERVICIO

- 1) Pata panel espesor 38mm
- 2) Sobre de mesa espesor 38mm
- 3) Faldón estructural espesor 18mm
- 4) Rejilla pasa-cables (opcional)
- 5) Mueble de servicio con puerta corredera
- 6) Trasera en metal perforada con motivo decorativo
- 7) Traser en melamina



## MESA CON BOX MULTIUSOS Y BUCK

- 1) Pata panel espesor 38mm
- 2) Sobre de mesa espesor 38mm
- 3) Faldón estructural espesor 18mm
- 4) Rejilla pasa-cables (opcional)
- 5) Box multiusos
- 6) Vigueta soportante
- 7) Buck de 3 cajones + cajón plumier
- 8) Trasera en metal perforada con motivo decorativo
- 9) Traser en melamina





Pasa-cables en ABS  $\varnothing$  60mm



Rejilla pasa-cables para mesas individuales



Subida de cables en ABS opalino, tipo vértebra



Rejilla pasa-cables para mesa de juntas estructura Ring



Rejilla pasa-cables para mesa de juntas estructura Cube



Bandeja pasa-cables con tapa abatible







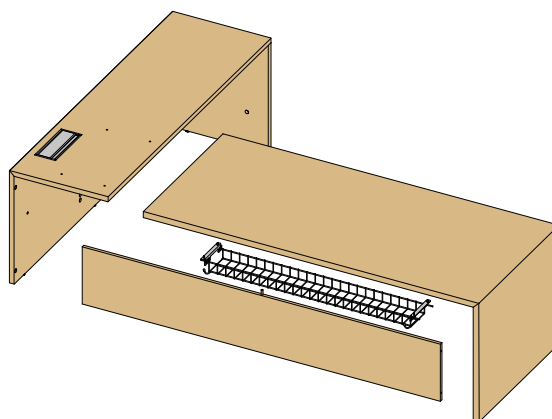
**MATERIALES Y RECICLABILIDAD**

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama T45 proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award CARB).

Las resinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen sustancias SVHC (según el listado ECHA actualizado en fecha 12/01/2017).

**MESA CON ESTRUCTURA EN METAL CON FALDÓN EN MELAMINA**

	RECICLABLE POST-CONSUMO
 Madera	100%
 Plástico	100%
 Metal	100%
 Mixto	si eliminado a través de empresas especializadas



**NORMAS**

La gama T45 ha superado las siguientes pruebas, certificadas en el Laboratorio de análisis **CAPAS** de San Giovanni al Natisone (UD).

- Office work tables: safety requirements EN 527-2:2016+A1:2019 clause 4.1 - 4.2
- Office work tables: information for use EN 527-2:2016+A1:2019, clause 6
- Tables and desks dimensions EN 527-1:2011
- Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2
- Stiffness of the structure EN 1730:2012, clause 6.4.3
- Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
- Deflection of table tops EN 1730:2012, clause 6.7
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2



## CERTIFICADOS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo pone especial cuidado a los temas de calidad y seguridad para ofrecer un producto y un servicio a la altura de las expectativas de mercado, dedicación confirmada por la obtención de los certificados UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 y UNI EN ISO 45001/2018. En el respeto y en la defensa del medio ambiente, nuestros productos están certificados y garantizados por FSC™ y PANEL ECOLOGICO.



## ENERGÍA LIMPIA

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superficie de 7.350m2 cubre casi la totalidad de la planta productiva. El sistema puede generar 1Mw de energía limpia, silenciosa, segura para el medio ambiente y que no produce residuos. La gran capacidad productiva del sistema permite la reducción de las emisiones a la atmósfera de sustancias contaminantes y de las que favorecen el efecto invernadero, ahorrando cada año 180 toneladas de petróleo, 440 toneladas de CO2, 514 de dióxido de azufre, 488 kgs de óxido de nitrógeno y 23 kgs de polvos.



## TRANSPORTE

Los embalajes se han mejorado para reducir los volúmenes. Se gestionan y organizan las cargas de forma responsable con el fin de optimizar el transporte para así limitar las emisiones a la atmósfera.