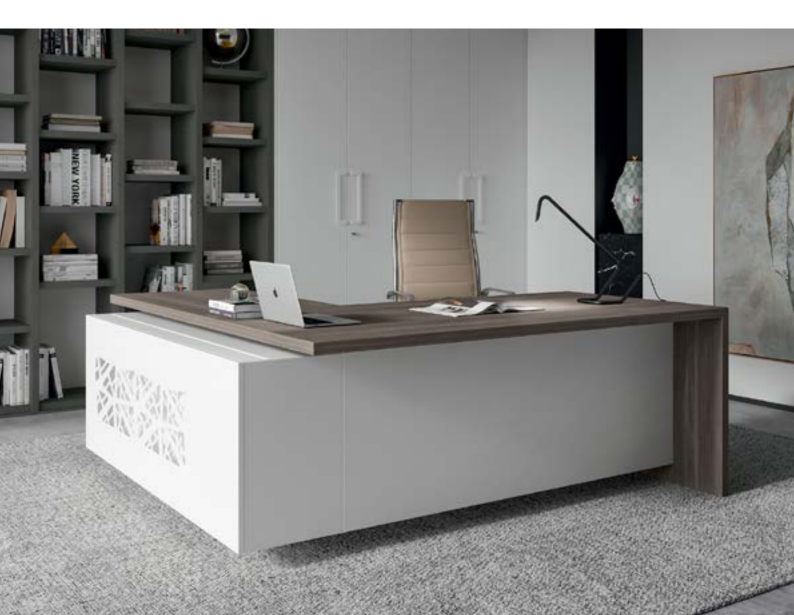
# Quadrifoglio Group



www.quadrifoglio.com



#### **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/m3

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/m³

Acabados:





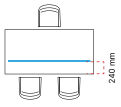




Pies niveladores fabricados en acero con base antiarañazos estampada en ABS, de diámetro 2,5cm y rango de ajuste 0-2 cm. Nivelación manual.

# **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:  $670/730~{\rm kg/m^3}$ 



#### 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 94×30mm 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 estandard



Blanco (A)

Tirador metálico opcional Zen



Aluminio (Z) Cromado (Y)

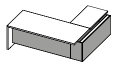
#### **ACABADOS**



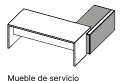
Faldón

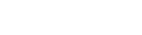


Ala estructural con buck



Box multiusos









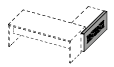




## TRASERA METÁLICA

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**

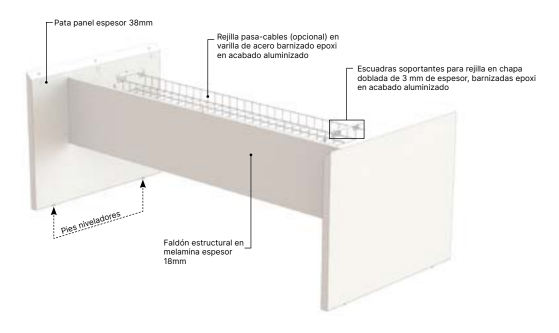
Bandeja pasa-cables en acero cincado y tapa en aluminio.



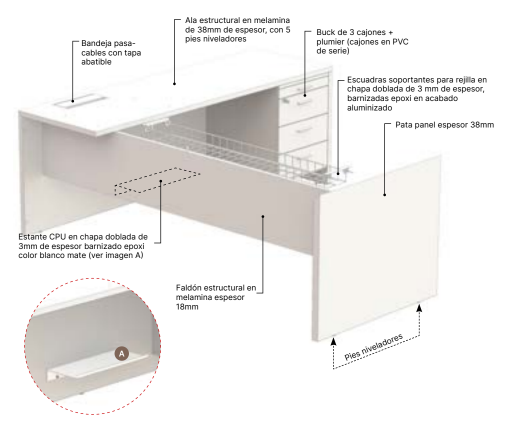




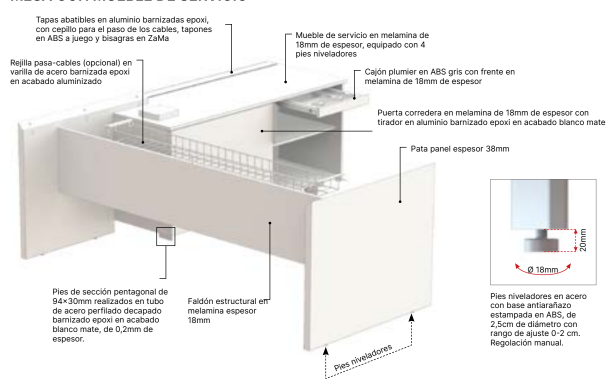
# **MESA INDIVIDUAL**



# MESA CON ALA ESTRUCTURAL BAJO MESA



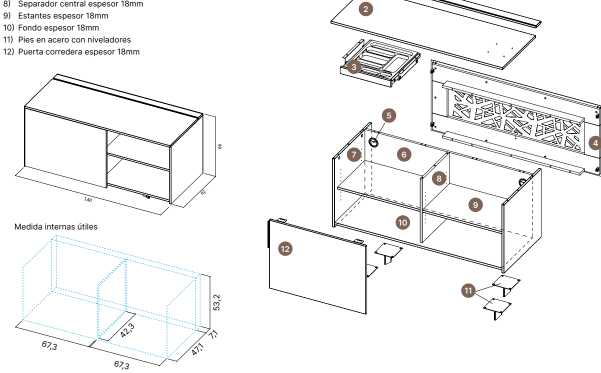
## MESA CON MUEBLE DE SERVICIO



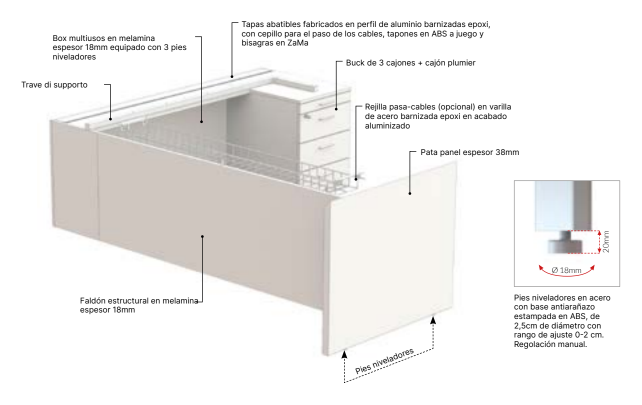
#### **MUEBLE DE SERVICIO**

- 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

- 12) Puerta corredera espesor 18mm

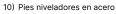


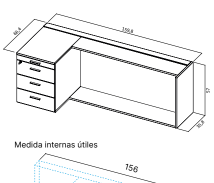
# MESA CON ALA ALTURA MESA, BOX Y BUCK

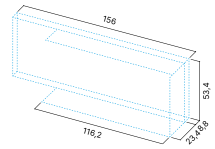


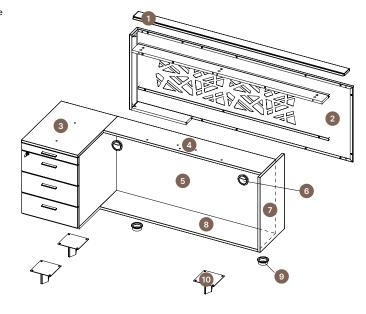
## **BOX MULTIUSOS Y BUCK**

- 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









### **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 limplieza, 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/m³



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.

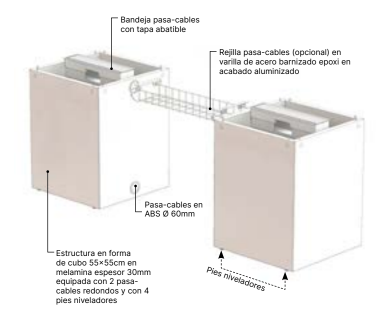








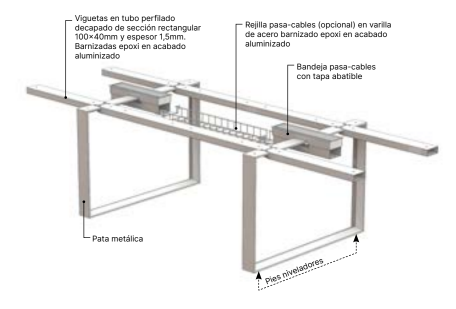
## **MESA DE JUNTAS CUBE**

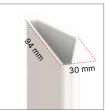




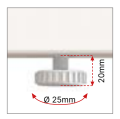
Pies niveladores en acero con base antiarañazo estampada en ABS, de 2,5cm de diámetro con rango de ajuste 0-2 cm. Regolación manual.

# **MESA DE JUNTAS RING**





Pata Ring en tubo perfilado decapado de sección pentagonal irregular de 94×30mm y espesor 2mm.

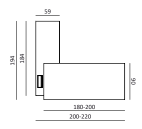


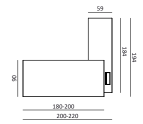
Pies niveladores en acero con base antiarañazo estampada en ABS, de 2,5cm de diámetro con rango de ajuste 0-2 cm. Regolación manual.

# **MESAS INDIVIDUALES**

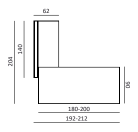


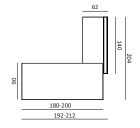
# **MESAS CON ALA BAJO MESA**



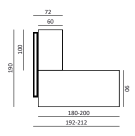


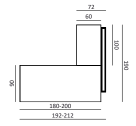
# MESA CON MUEBLE DE SERVICIO





# **MESA CON BOX MULTIUSOS**

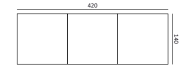




# **MESAS DE JUNTAS**





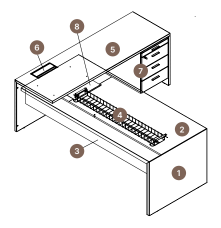




## **MESAS INDIVIDUALES**

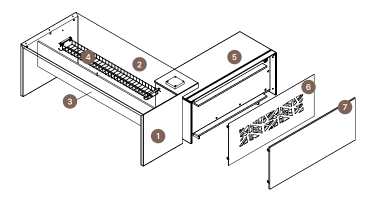
#### MESAS CON ALA ALTURA MESA

- 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



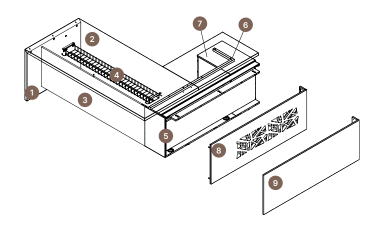
#### MESA CON MUEBLE DE SERVICIO

- 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 ø 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).

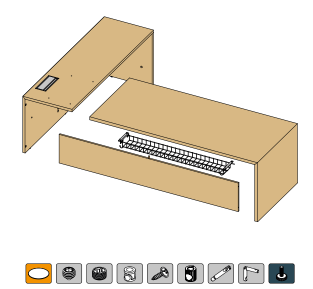
Las résinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen substancias SVHC (según el listado ECHA actualizado en fecha 12/01/2017).

# MESA CON ESTRUCTURA EN METAL CON FALDÓN EN MELAMINA

Madera 100%

Plástico 100%

Metal 100%





Mixto

#### **NORMAS**

si eliminado a través de empresas especializadas

La gama T45 ha superado las siguientes prueblas, certificadas en el Laboratorio de análisis 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 ECOLÓGICO.









# **ENERGÍA LIMPIA**

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superificie 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.



## **TRASPORTE**

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.