

e-9

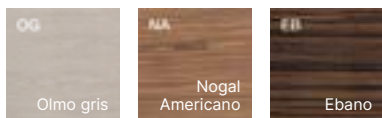
design office



SOBRE DE MESA Y ALA

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Densidad del panel: 720/790 kg/m³

Acabados:

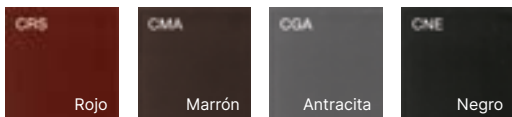


SOBRES DE MESA CON BADEN EN PIEL

Baden en piel realizado en aglomerado de espesor 18mm recubierto por melamina, canteado en melamina con banda perimetral de 50mm de altura. Lados vistos recubiertos por piel espesor 1,3mm con costuras decorativas a juego en todo el perímetro.

Densidad del panel: 670/730 kg/m³

Acabados piel:

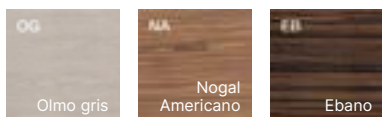


Plazo de fabricación: 5 semanas.

Acabados:



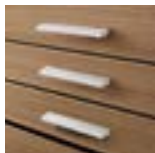
Acabados:



BUCK PEDESTAL

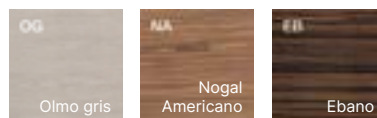
Buck fabricado con panel de aglomerado de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Buck pedestal de 3 cajones en metal barnizado epoxi color plata, con guía de bolas ocultas y de extracción total, con sistema de cierre ""soft"" de serie y cajón plumier con guía de ruedas de extracción parcial. El ala queda sujeta al buck pedestal mediante una columna soportante de 100mm de diámetro fabricada con acero de 2mm de espesor en acabado Cromado cepillado. Niveladores con regulación de altura.

Tirador metálico de serie Zen



Cromado (Y)

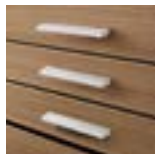
Acabados:



BUCK CON RUEDAS

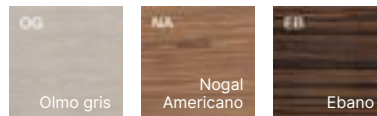
Buck fabricado con panel de aglomerado de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Buck pedestal de 3 cajones en metal barnizado epoxi color plata, con guía de bolas ocultas y de extracción total, con sistema de cierre ""soft"" de serie y cajón plumier con guía de ruedas de extracción parcial. Cuatro ruedas ocultas multidireccionales, de 52mm de diámetro, en poliamida de color negro.

Tirador metálico de serie Zen

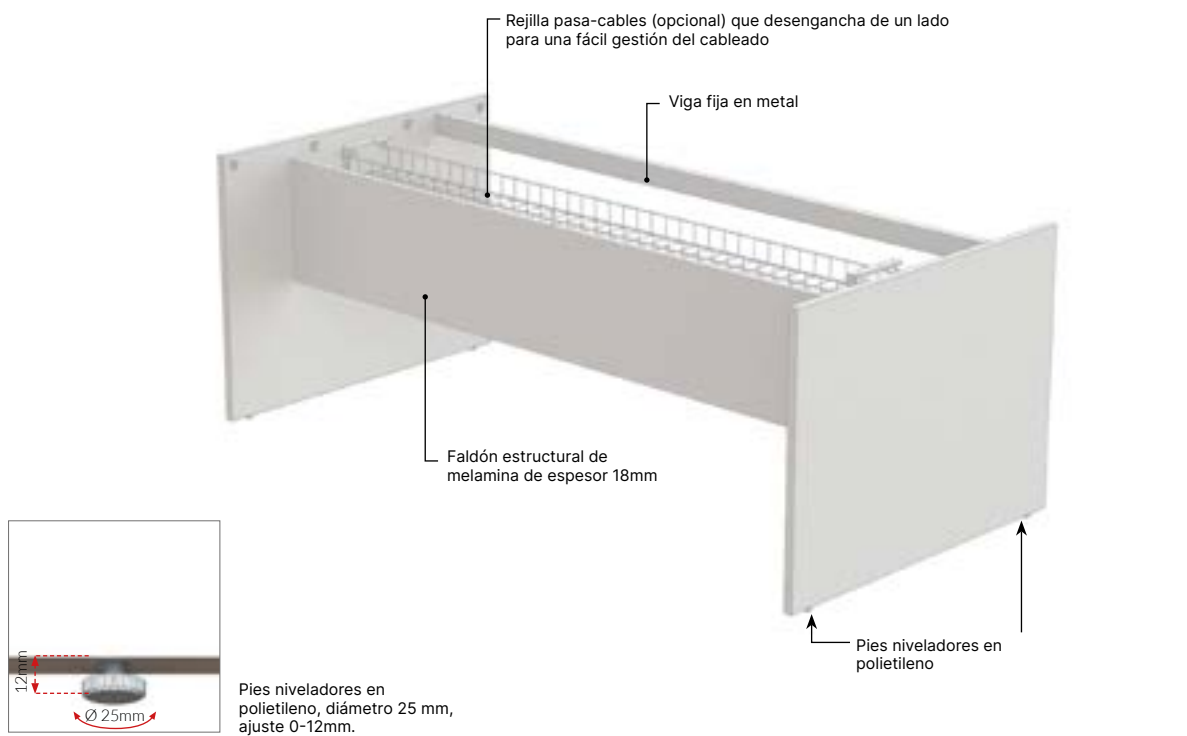


Cromado (Y)

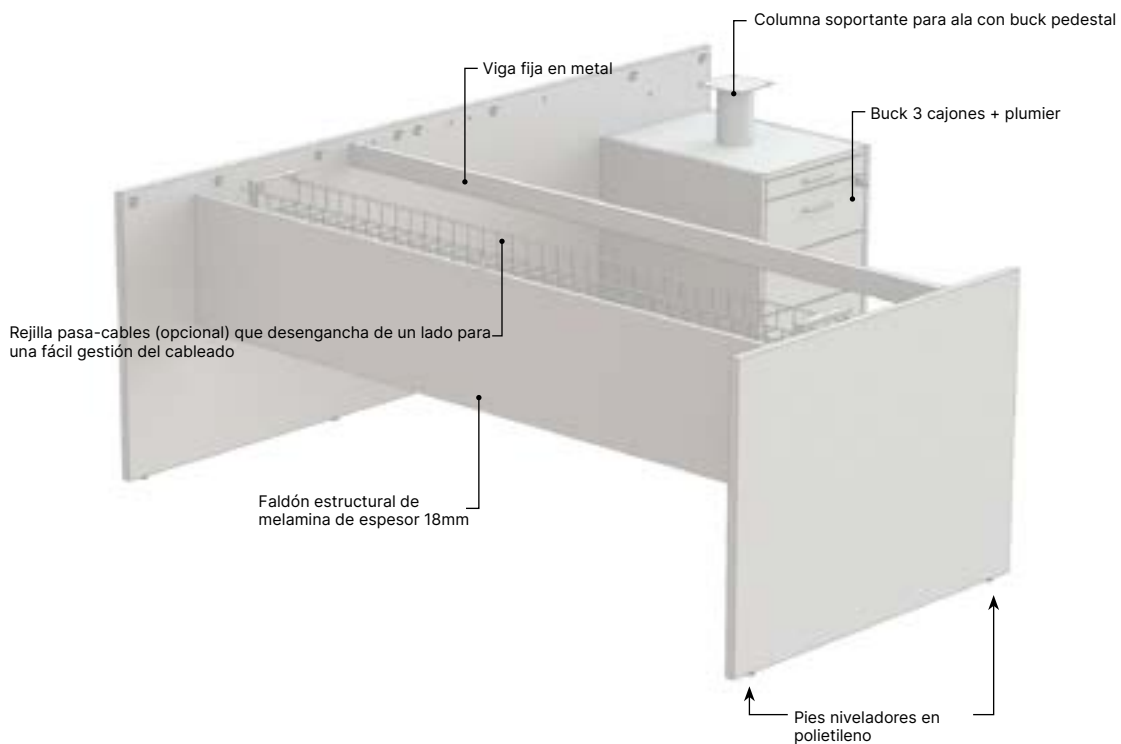
Acabados:



MESA INDIVIDUAL



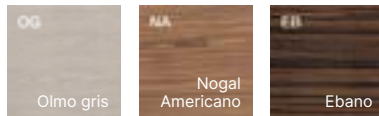
MESA CON ALA ESTRUCTURAL



SOBRES MESA DE JUNTAS

Fabricados con panel MDF de 18mm de espesor recubierto con chapa de madera precompuesta de 0,6mm de espesor barnizada a poro semi-abierto acabado transparente mate. Esquinas redondeadas de 0,5mm, cantos de chapa de madera de 1mm de espesor. Densidad del panel: 720/790 kg/m³

Acabados:

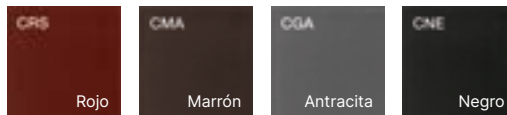


Sobre mesa de juntas en folding h. 50 mm

SOBRES MESAS DE JUNTAS CON BADEN EN PIEL

Baden en piel realizado en aglomerado de espesor 18mm recubierto por melamina, canteado en melamina con banda perimetral de 50mm de altura. Lados vistos recubiertos por piel espesor 1,3mm con costuras decorativas a juego en todo el perímetro. Densidad del panel: 670/730 kg/m³. Tapa abatible revestida en piel a juego con el baden de la mesa.

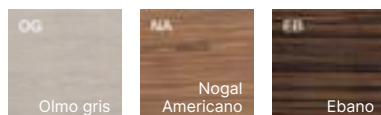
Acabados piel:



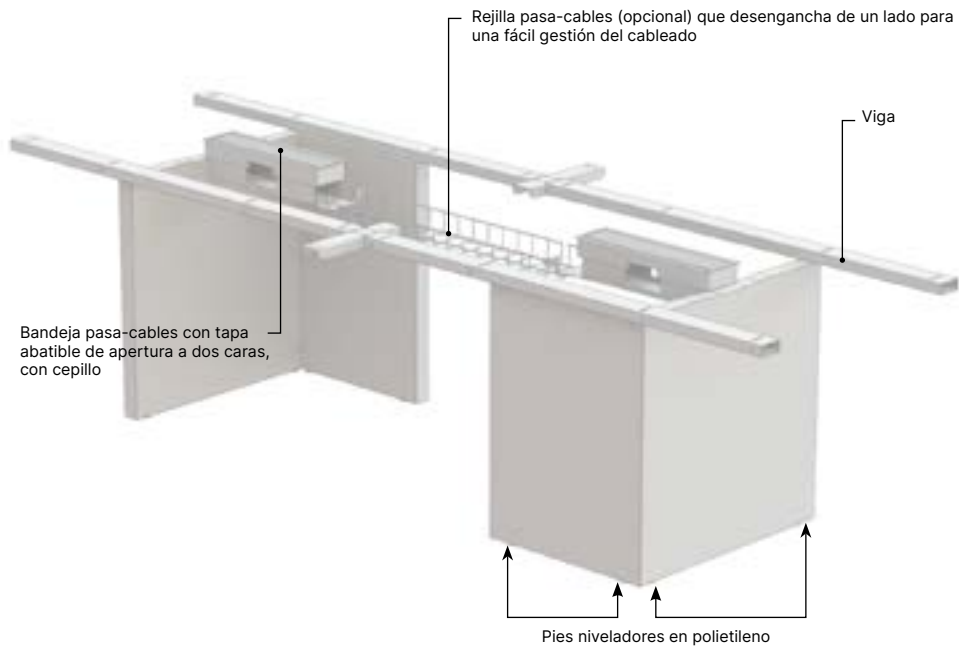
Plazo de fabricación: 5 semanas.

ESTRUCTURA MESA DE JUNTAS

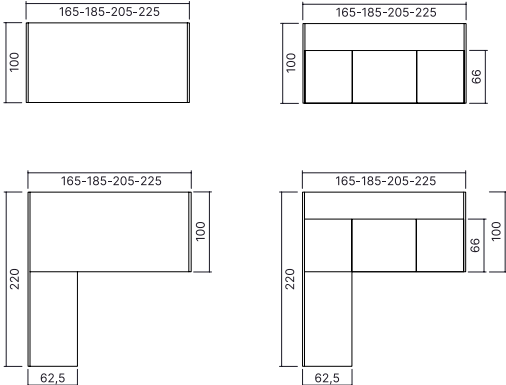
Acabados:



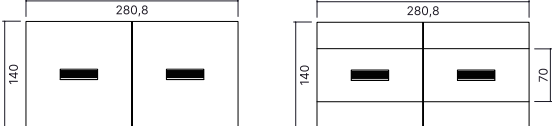
MESA DE JUNTAS DE 2 MÓDULOS



MESAS INDIVIDUALES



MESAS DE JUNTAS



BUCKS

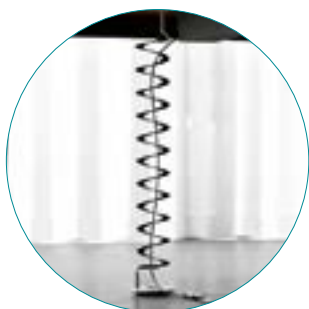




Rejilla pasa-cables para mesas individuales



Rejilla pasa-cables para mesas de juntas de 2 módulos o más



Subida de cables tipo vertebra



Buck con ruedas de 3 cajones + plumier



MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama E-X9 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).



NORMAS

La gama e-9 ha superado las siguientes pruebas, certificadas en el Laboratorio de análisis **CATAS** 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
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2
- Deflection of table tops EN 1730:2012, clause 6.7



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.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



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.