

X-TIME
WORK
design office



SOBRES EN MELAMINA

Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38mm de espesor para las mesas y de 30mm para las mesas de juntas, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego.

Densidad del panel: 670/730 kg/m³

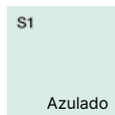
Acabados:



SOBRES EN CRISTAL

Sobres en cristal (mesas y alas) de 12mm de espesor, templado y barnizado al ácido. Cantos pulidos de 1,5mm x 45° y esquinas biseladas 30mm.

Acabados:



ESTRUCTURA EN MELAMINA



STOP

Pata panel Stop en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 38mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Densidad del panel: 670/730 kg/m³. En las cantoneras de las patas van aplicados tapones embellecedores angulares en ABS barnizado color plata.

Los faldones estructurales inclinados que unen las patas pueden ser en:

- tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18mm de espesor;
- chapa de acero de 1mm de espesor, con agujeros y barnizada epoxi.

Acabados:



ESTRUCTURAS EN METAL

Pata NEXT en tubo de acero barnizado epoxi con faldón estructural en chapa de acero 1mm de espesor, con agujeros y barnizada epoxi.

Pata RING realizada en tubo de acero barnizado epoxi.



NEXT



RING

Acabados:



EXTENSIÓN EN CRISTAL

Extensión en cristal de 12mm de espesor, templado y barnizado al ácido. Cantos pulidos de 1,5mm x 45° y esquinas biseladas 10mm. Pata soportante en tubo de acero de 100mm de diámetro, barnizado epoxi.

BUCK PEDESTAL PARA ALA

Buck pedestal disponible en 2 versiones: 3 cajones + plumier o 1 cajón archivo con cesto + 1 cajón + 1 plumier. Con pies fijos y completa de cerradura con doble llave plegable y cierre simultáneo. Carcasa, sobre y frentes realizados en aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18mm de espesor, canteado en los 4 lados con melamina. Trasera decorativa en chapa de acero, con agujeros y barnizada epoxi. Cajones en aglomerado revestido por PVC o en metal, con sistema de cierre amortiguado Soft opcional.

MUEBLE DE SERVICIO

Estructura, sobre y frentes realizados en aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes, acabado a juego. Trasera decorativa en chapa de acero, con agujeros y barnizada epoxi.

Espacio porta CPU con puerta en melamina, bisagras de apertura 95° realizados en chapa laminada con tratamiento anti-corrosión y con guías de bolas en chapa de zinc de 2mm de espesor que permiten que la puerta se oculte en el lateral (puerta escamoteable).

Buck pedestal disponible en 2 versiones: 3 cajones + plumier o 1 cajón archivo con cesto + 1 cajón + 1 plumier. Con cerradura con doble llave plegable y cierre simultáneo. Cajones en aglomerado revestido por PVC o en metal, con sistema de cierre amortiguado Soft opcional.

Tirador en ABS de serie
Look



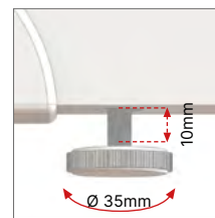
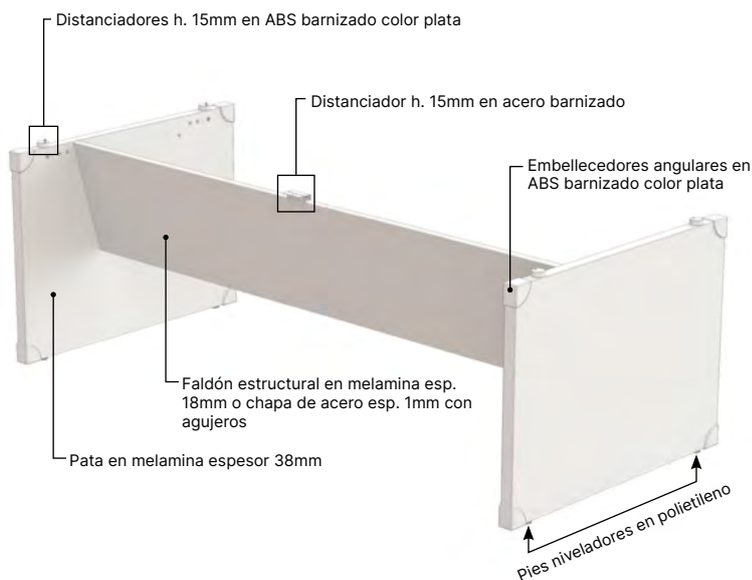
Aluminizado (J)
Blanco (JB)

Tirador metálico opcional
Zen

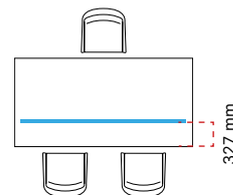


Aluminizado (Z)
Blanco (A)
Cromado (Y)

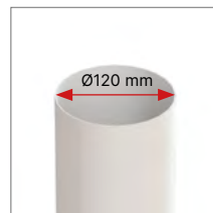
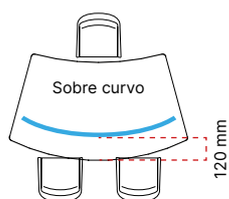
MESA ESTRUCTURA STOP



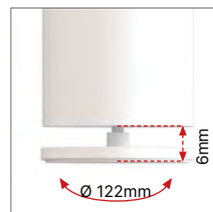
Pies niveladores en polietileno, diámetro 35mm, rango de ajuste 0-10mm.



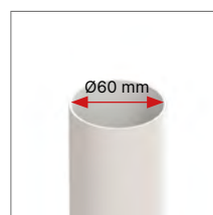
MESA ESTRUCTURA NEXT



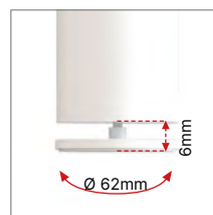
Pata Next en tubo de acero, diámetro 120mm, espesor 1,5mm.



Pies niveladores en polietileno, diámetro 122mm, rango de ajuste 0-6mm.

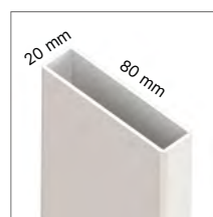
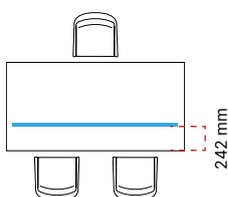
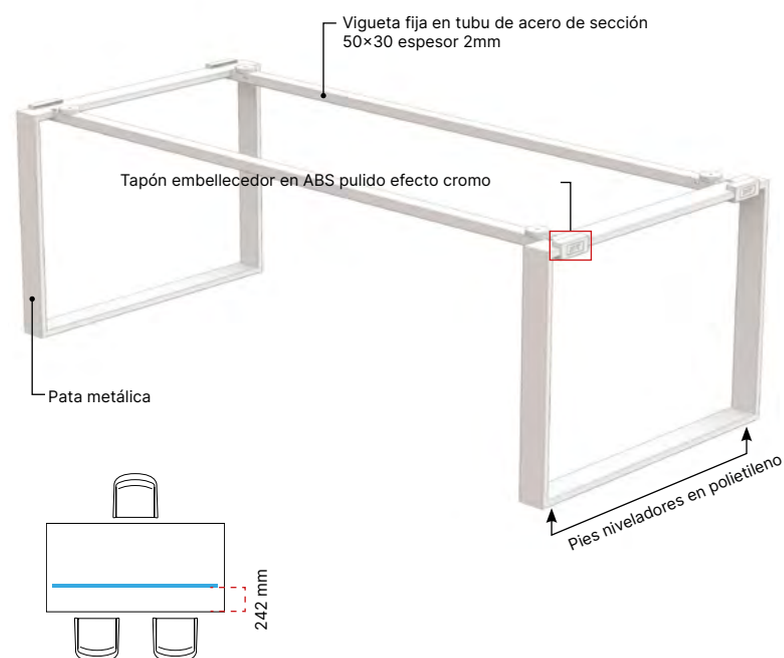


Pata Next en tubo de acero, diámetro 60mm, espesor 1,5mm.

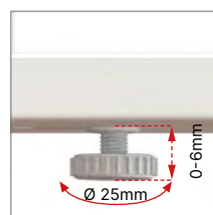


Pies niveladores en polietileno, diámetro 62mm, rango de ajuste 0-6mm.

MESA ESTRUCTURA RING



Pata Ring en tubo de acero de sección 80x20 espesor 2mm



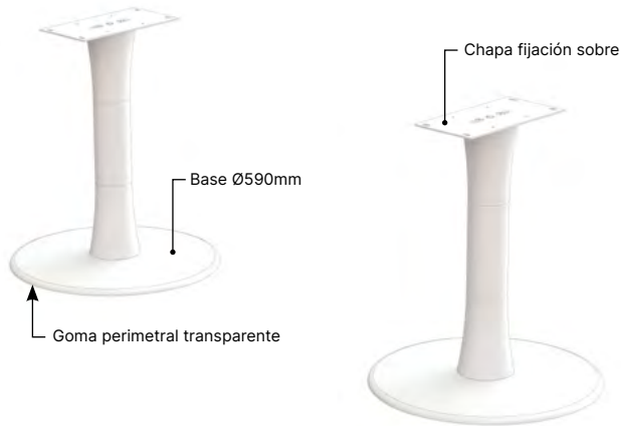
Pies niveladores en polietileno, diámetro 25mm, rango de ajuste 0-6mm.

MESAS DE JUNTAS

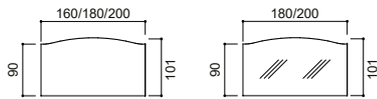
PATA COLUMNA

Columna formada por un tubo en acero conificado de diámetro 100mm conificado en el lado superior e inferior en diámetro 140mm, con chapa superior en acero para fijación al sobre y base inferior en chapa de acero de 6mm de espesor y 590mm de diámetro, todo barnizado epoxi.

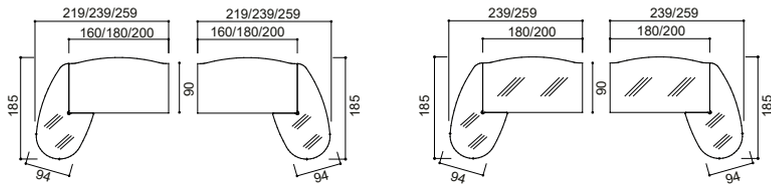
Acabados:



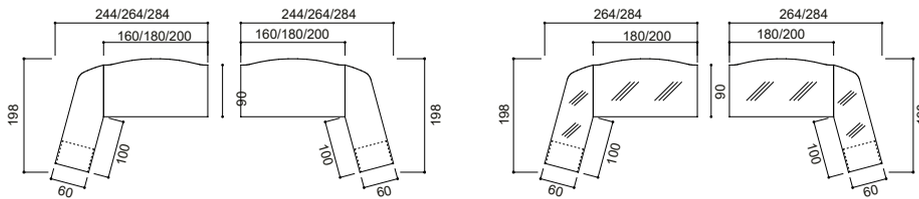
MESAS INDIVIDUALES



MESAS CON EXTENSIÓN

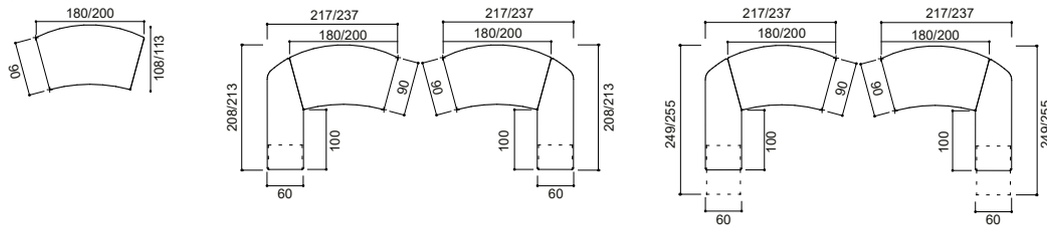


MESAS CON ALA Y BUCK PEDESTAL

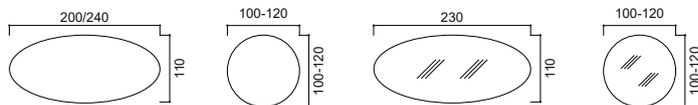


MESAS CON SOBRE CURVO EN MELAMINA/CRISTAL

(Next)



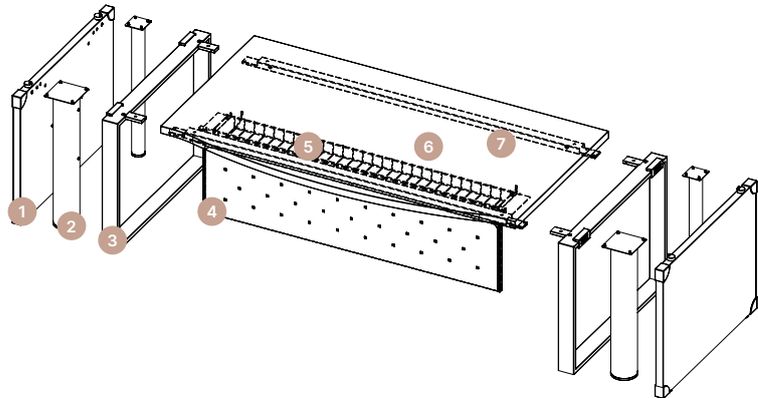
MESAS DE JUNTAS



MESAS INDIVIDUALES

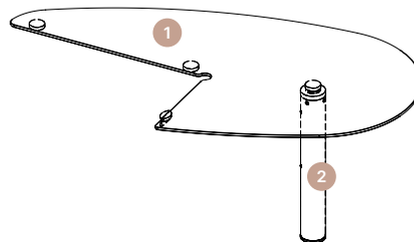
MESA INDIVIDUAL

- 1) Pata Stop
- 2) Pata Next
- 3) Pata Ring
- 4) Faldón estructural para patas Stop y Next/faldón opcional decorativo para pata Ring
- 5) Rejilla metálica para pata Ring (opcional)
- 6) Sobre en melamina esp. 38mm o en cristal 12mm
- 7) Viguetas para unión patas Ring



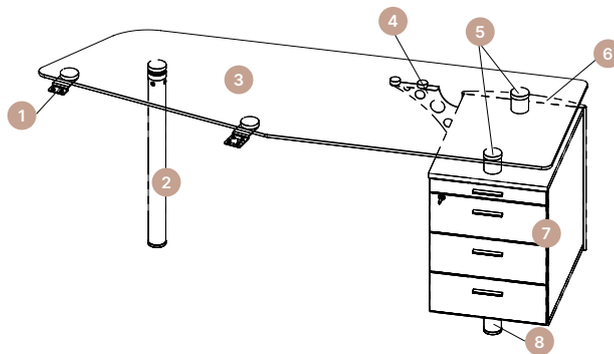
EXTENSIÓN EN CRISTAL

- 1) Sobre en cristal templado espesor 12mm
- 2) Pata diámetro 100mm



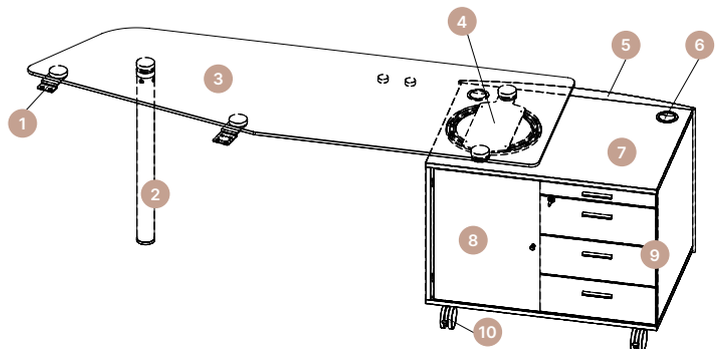
ALA CON BUCK PEDESTAL

- 1) Escuadra para montaje sobre mesa
- 2) Pata diámetro 60mm
- 3) Sobre en melamina esp. 38mm o en cristal 12mm
- 4) Escuadra para incrementar la estabilidad
- 5) Distanciadores
- 6) Panel decorativo en chapa de acero con agujeros
- 7) Buck soportante 3 cajones + plumier
- 8) Pies buck



ALA CON MUEBLE DE SERVICIO

- 1) Escuadra para montaje sobre mesa
- 2) Pata diámetro 60mm
- 3) Sobre en melamina esp. 38mm o en cristal 12mm
- 4) Chapa con sistema de rotación
- 5) Panel decorativo en chapa de acero con agujeros
- 6) Agujeros pasa-cables diámetro 60mm
- 7) Mueble de servicio
- 8) Espacio CPU con puerta escamoteable
- 9) Buck soportante 3 cajones + plumier
- 10) Ruedas giratorias diámetro 75mm





Pasa-cables en ABS \varnothing 60mm



Bandeja pasa-cables con tapa abatible
Flip-top



Bandeja pasa-cables en PVC



Faldón decorativo en tablero de
aglomerado recubierto por melamina
para mesa Ring



Faldón decorativo en chapa
metálica doblada para mesa Ring



Rejilla metálica para pata Ring



MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama X-Time Work 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).



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.



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.