

# UP&UP

office design



## SOBRE DE TRABAJO

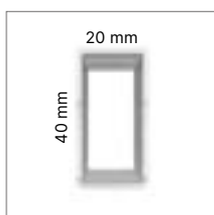
Sobre en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Densidad del panel: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Acabados:

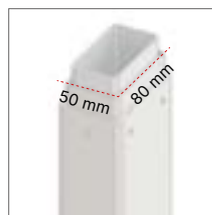


## ESTRUCTURA METÁLICAS

Travesaños, viguetas y columnas elevables realizados en tubo perfilado decapado, barnizado epoxi.



Travesaños y viguetas en tubo perfilado decapado de sección rectangular de 40×20mm y espesor 1,5mm. Unión a la cara inferior del tablero mediante tornillos de rosca métrica.



Columnas elevables realizadas en tubo perfilado decapado de sección rectangular 80×50mm y espesor 2mm.

Acabados:



## DIVISORIAS SIN MARCO TAPIZADAS

Realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18mm de espesor, con cantos en ABS anti-golpes a juego de 2mm de espesor. Densidad del panel 670/730 kg/m<sup>3</sup>. Revestidos por una funda en tejido Trevira CS.

## DIVISORIAS SIN MARCO FONOABSORBENTES

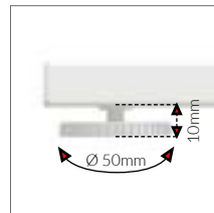
Tablero superior en poliéster termoformado, revestido con tejido Trevira CS en varios acabados. Tablero inferior en aglomerado recubierto por melamina antireflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30mm de espesor, canteado con ABS antigolpes de 2 mm, todo en acabado blanco o aluminio. Soportes realizados en aluminio barnizado a juego con la estructura de la mesa.

Acabados:



Plazo de fabricación: 5 semanas.

MESA INDIVIDUAL CON ALA

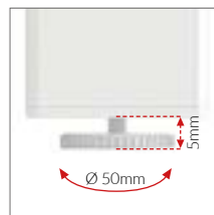


Pies niveladores con estructura en acero, base antiarañazos estampada en poliamida color aluminizado. Diámetro 50mm, rango de ajuste 0-10mm

BENCH



Travesaño de unión columnas elevables en tubo perfilado decapado, de sección 80x40mm y espesor 1,5mm. Unión a las columnas mediante tornillos de rosca métrica.

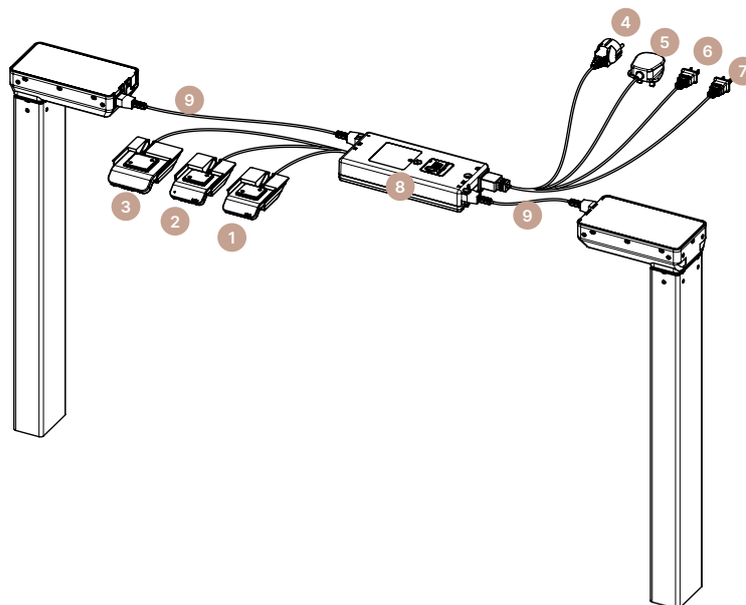


Pies niveladores con estructura en acero, base antiarañazos estampada en poliamida color aluminizado. Diámetro 50mm, rango de ajuste 0-5mm

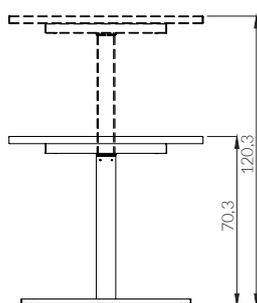
### SISTEMA DE ELEVACIÓN

Motor de elevación integrado en el cuerpo de la columna. Fuerza dinámica aplicada 800N por columna. Centralita electrónica de control para dos, tres y cuatro columnas realizada en ABS negro. Sistema digital de sincronización y regulación de alturas. Start and stop asistido para un mayor confort del producto. Detector anticollisión y parada automática. Tensión nominal de 230V/50Hz o 100-230V/50Hz en la versión UL. Consumo en modo de espera no superior a 0,1W. Cables de alimentación de 2 metros en las versiones Schuko, UK, Suiza y US (type F, type G, type J e type A). Mando estandar/basic en ABS negro. Sin memorias. Fijación a la cara inferior de la mesa mediante tornillos autorroscantes. Mando 2 memorias en ABS negro. Sistema push and pull para el control de movimiento de las columnas alto/bajo, 2 memorias para el ajuste de altura, sistema Bluetooth® para conexión con smartphone. Fijación a la cara inferior de la mesa mediante tornillos autorroscantes. Mando 4 memorias en ABS negro. Sistema push and pull para el control de movimiento de las columnas alto/bajo, 4 memorias para el ajuste de altura, pantalla digital con medidas en centímetros o pulgadas, sistema Bluetooth® para conexión con smartphone. Fijación a la cara inferior de la mesa mediante tornillos autorroscantes.

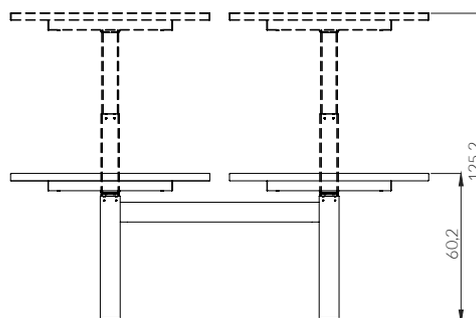
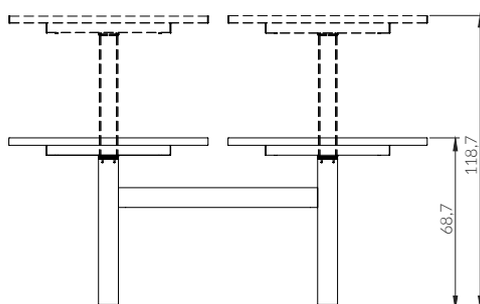
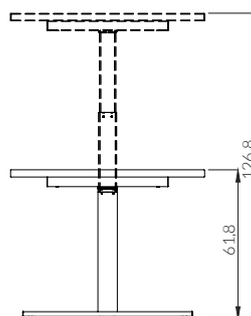
- 1) Mando estandar/basic
- 2) Mando 2 memorias
- 3) Mando 4 memorias
- 4) Cable de alimentación Schuko
- 5) Cable de alimentación UK
- 6) Cable de alimentación Suiza
- 7) Cable de alimentación US
- 8) Centralita
- 9) Cable control motor columna



2 niveles



3 niveles



SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN



Rejilla pasa-cables Up&Up en varilla de acero



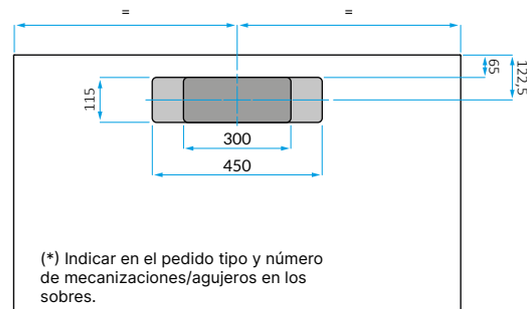
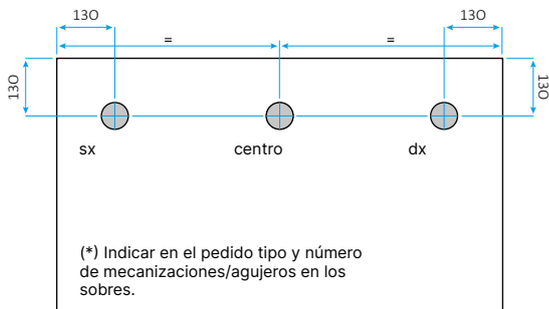
Subida de cables en ABS opalino, tipo vértebra



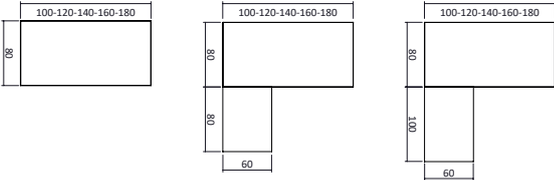
Pasa-cables en ABS Ø 60mm (\*)



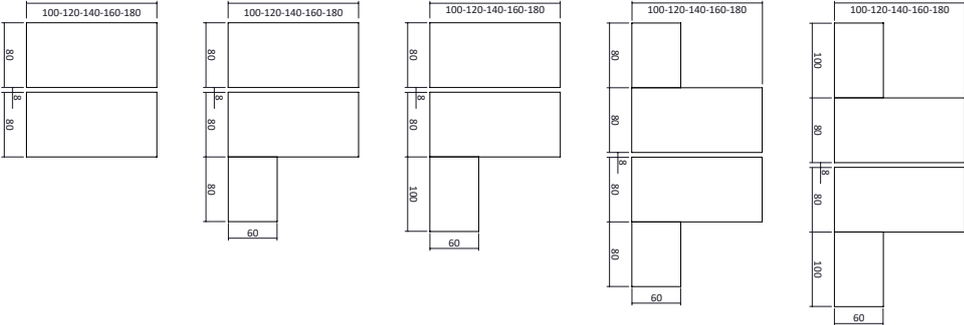
Bandeja pasa-cables con tapa abatible Flip-top (\*)



MESAS INDIVIDUALES

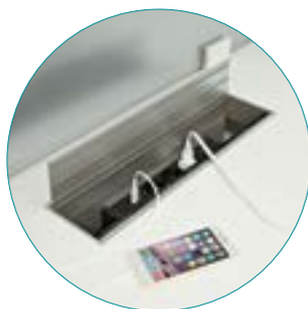


BENCH





Pasa-cables en ABS Ø 60mm



Bandeja pasa-cables con tapa abatible Flip-top



Rejilla pasa-cables Up&Up en varilla de acero



Subida de cables en ABS opalino, tipo vértebra



Soporte CPU con correas



Soporte para pantalla



Divisoria para bench Up&Up



Armario tower



## MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama Up&Up 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 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.