## **Quadrifoglio Group**



www quadrifoelio com



Caraterísticas técnicas UP&UP

#### **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/m³

Acabados:



### **ESTRUCTURA METÁLICAS**

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

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/m3. Revestidos por una funda en tejido Trevira CS.

#### **DIVISORIAS SIN MARCO FONOABSORBENTES**

Sección superior en fibra de poliéster termoformada, revestida con tejido Trevira CS en varios acabados. Sección inferior en tablero de 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, barnizados a juego con la estructura de la mesa.

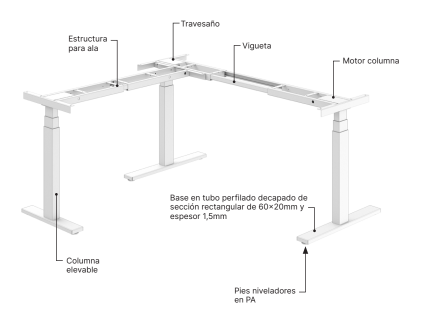
Acabados:



Plazo de fabricación: 5 semanas + el plazo de entrega

Caraterísticas técnicas UP&UP

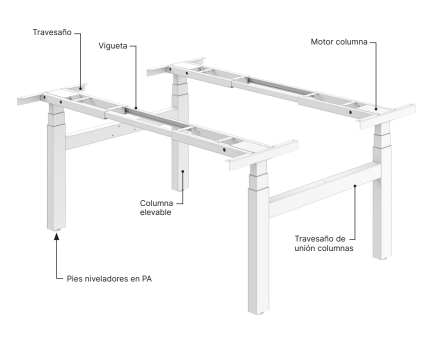
#### MESA INDIVIDUAL CON ALA





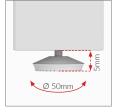
Pies niveladores con estructura en acero, base antiarañazos estampada en poliamida color aluminizado. Diámetro 50mm, rango de ajuste 0-5mm

#### **BENCH**





Travesaño de unión columnas elevables en tubo perfilado decapado, de sección 70×50mm y espesor 2mm. 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

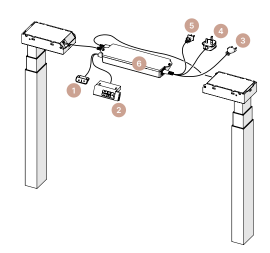
### SISTEMA DE ELEVACIÓN

Motor de elevación integrado en cada cuerpo columna. Fuerza dinámica aplicada 700N por columna. Centralita electrónica de control para dos, tres y cuatro columnas realizada en ABS negro. Sistema digital de sincronización y regulación de alturas. Sistema anticolisión y parada automática mediante giroscopio. Sistema Bluetooth® integrado en la centralita. Start and stop asistido para un mayor confort del producto. Tensión nomimal de 100-230V/50Hz o 100-240V~50/60Hz en la versión UL. Consumo en modo de espera entre 0,1W e 0,5W. Cables de alimentación de 3 metros en las versiones CE, UK y US (type C, type G y type A).

- Mando estandard/basic en ABS negro con dos pulsadores UP/DOWN para el movimiento del sistema.
- Sin memorias. Fijación a la cara inferior de la mesa mediante tornillos autorroscantes.
- Mando 3 memórias en ABS negro con dos pulsadores UP/DOWN para el movimiento del sistema. 3 pulsadores para el ajuste de altura, 1 puerto USB Type A, 1 puerto USB Type C para conexión con dipositivos electrónicos. Fijación a la cara inferior de la mesa mediante tornillos autorroscantes.
- 1) Mando estandard/basic
- 2) Mando 3 memorias
- 3) Cable de alimentación CE
- 4) Cable de alimentación UK
- 5) Cable de alimentación US
- 6) Centralita



Columnas elevables realizadas en tubo perfilado decapado de sección rectangular 83×53mm y espesor 2mm

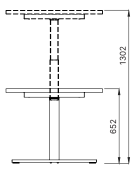


#### MARCOS TELESCÓPICOS

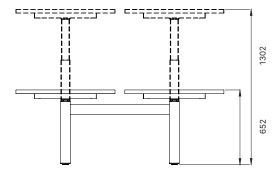
Travesaños de acero decapado doblado a presión, sección 40×30 mm, espesor 2 mm.

Semi-marcos soldados en tubos perfilados decapados, sección 40×25 mm, espesor 2 mm y chapa de acero decapado doblada a presión, 106×25 mm, espesor 2 mm. Travesaños telescópicos de acero prensado sección 30×20mm esp. 3mm





3 niveles



UP&UP

# SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN



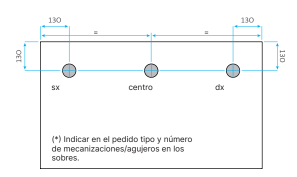
Rejilla pasa-cables Up&Up en varilla de acero



Subida de cables en ABS opalino, tipo vértebra

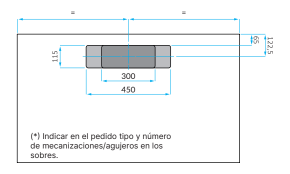


Pasa-cables en ABS Ø 60mm (\*)



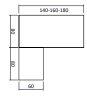


Bandeja pasa-cables con tapa abatible Flip-top (\*)



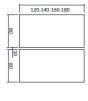
## **MESAS INDIVIDUALES**



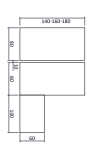


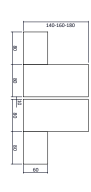


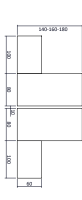
## **BENCH**













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 résinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen substancias 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 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.