

SERIE TOSCANA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

Solución ergonómica para usuarios que quieren conseguir de su lugar de trabajo un espacio más saludable.

Ergonomic solution for users who want to archive a healthier space in their workspace.

Une solution ergonomique pour les utilisateurs qui souhaitent rendre leur espace de travail plus sain.

Ergonomische Lösung für Nutzer die an ihrem Arbeitsplatz ein gesünderes Umfeld schaffen wollen.



Impulsada por la regulación eléctrica en altura, te ayudará a potenciar tu productividad y eficiencia.

Powered by the electric height-adjustment, it will help you to improve your productivity and efficiency.

Conçue avec un réglage électrique de la hauteur, elle vous aidera à augmenter votre productivité et votre efficacité.

Angetrieben durch die elektrische Höhenverstellung können Sie Ihre Produktivität und Effizienz steigern.



Normativas aplicables	1
Características técnicas	2
Desarrollo de la serie	3
Lista de precios	
Mesas de trabajo y auxiliares	4
Complementos	5



NORMATIVA.

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorio. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2: 2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE-EN 15372:2008. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- UNE 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.
- UNE-EN 312:2010. Tablero de partículas. Especificaciones.
- UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

Normativas aplicables a las columnas eléctricas. (*Parcialmente aplicada)

2006/42/EG	DIN EN ISO 13849-1 Category B, Performance Level b (2006) /	DIN EN 82079-1: 2013-06
2006/95/EG	catégorie B, niveau de performance b (2006)	DIN EN ISO 7779: 2011-01
2004/108/EG	2011/65/EU	DIN EN ISO 13732: 2008-12
EN ISO 12100	1907/2006/EU (REACH)	DIN EN ISO 13849: 2008-12
EN 349	DMF (DiMethylFumarat / fumarate de diméthyle, 2009-03-17)	DIN, VBG+FAVW, BSO: 1999
EN ISO 13857	DIN EN 527-1: 2011-08	EK 5/AK 3 (PfG-ST): 2009-11
EN 953	DIN EN 527-2: 2003-01	EK 5/AK 3 (PfG-AF): 2009-11*
DEN 60335-1	DIN EN 527-3: 2003-06	BGI 650: 2012-08*
EN 61000-6-2/-6-3/-3-2/-3-3	DIN Fb 147: 2006-06*	ZEK 01.4-08
EN 62233	DIN 4543-1: 1994-09*	

Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.



- 1 Tapa en melamina de 30 mm de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio, completamente mecanizada para su montaje en estructura metálica TOSCANA
- 2 Columnas motorizadas de aluminio, con doble o triple recorrido telescópico, rematados en su parte superior por bastidor estructural de tubo de acero 40x20 donde. El sistema arranca con suavidad y dispone de protección contra la sobrecarga así como de un mecanismo anticolidión.
- 3 Pies metálicos fabricados en chapa de acero laminada en frío, pintada al epoxy, dotados de nivelación de gran tamaño y estabilidad.
- 4 Accionamiento con botonera sencilla y elegante. Disponible también botonera confort, con pantalla táctil, visualización digital, memoria y otras mejoras.

Regulación eléctrica de la altura

Modelo Toscana
Columna telescópica 3 cuerpos
Regulación entre 670-1340 mm

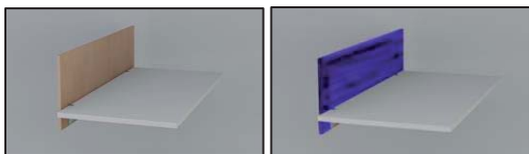


Modelo Eco System
Columna telescópica 2 cuerpos
Regulación entre 725-1220 mm

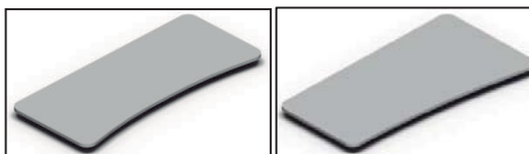


Complementos

Separador - Faldón



Mesas con forma

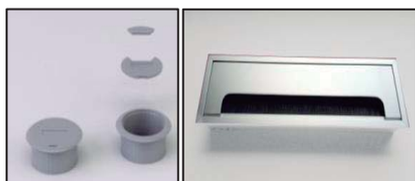


Mesa con ala



Sistemas de electrificación

Acceso superior de cableado



Disponemos de 2 modelos para la conducción de cableado:

- * Juego de pasacables circulares de 60 cm de diámetro con tapa embellecedora.
- * Tapeta de electrificación de aluminio sistema "Anti-dust" que evita acumulación de polvo en zona de cableado gracias a su cepillo.

Canalización bajo mesa



Para completar la instalación y conseguir una gestión efectiva del cableado recomendamos usar los siguientes complementos:

- * Bandeja portacable metálica incluida en la estructura, también se puede instalar la bandeja abatible de fácil apertura que aporta máxima accesibilidad.
- * Electrificación articulada vertical: subida de cables de poliestireno, totalmente flexible, disponible en acabado negro y aluminio. Con posibilidad de atornillar en la parte superior y soporte en la parte inferior.

ACABADOS.

Superficies en todas las melaminas de la carta de colores de EMOBOK, canteadas en su color.

* Pies en aluminio RAL 9006 texturado.
Columnas en aluminio anodizado natural.



RAL 9006 TEXTURADO

* Pies y columnas en blanco o antracita texturado sobre pedido.
Columnas en lacado blanco o antracita sobre pedido.
Consultar precios y plazos.

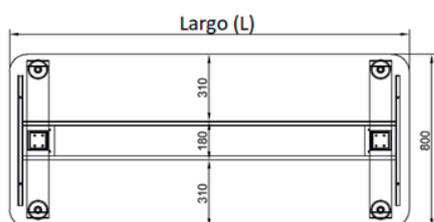


BLANCO O ANTRACITA

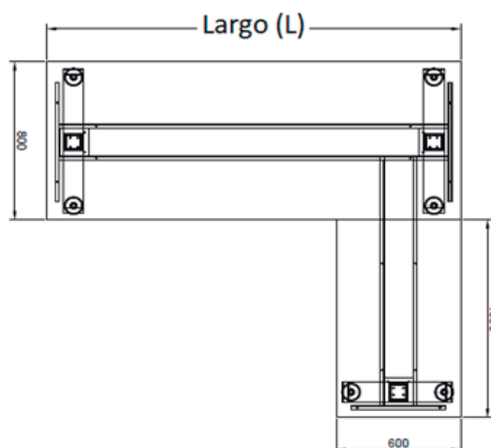
DESARROLLO DE LA SERIE.

Tapas

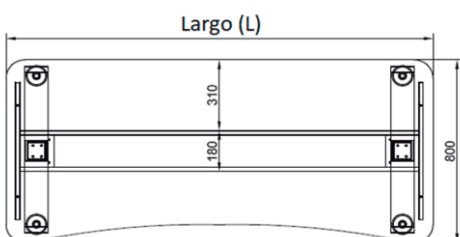
RECTA (Opción esquinas curvas o rectas)



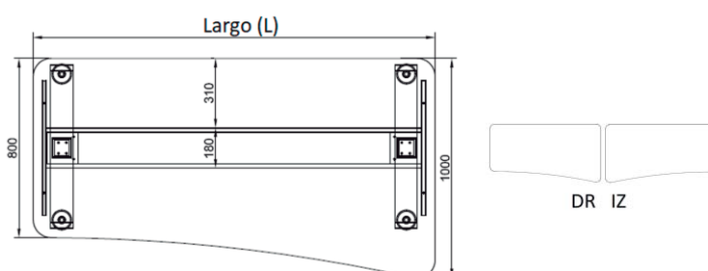
MESA RECTA + ALA (Esquinas rectas)



ACCESS (Esquinas curvas)

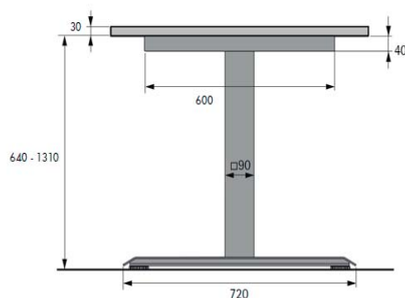


DUNA (Esquinas curvas)

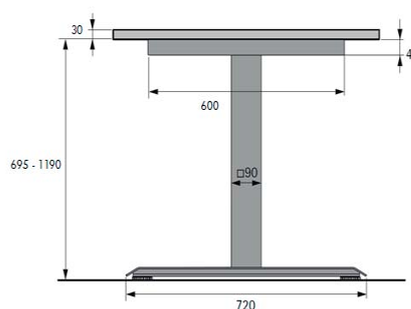


Estructuras

TOSCANA



TOSCANA ECO SYSTEM





Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)