

# **Emo-vity**



# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

#### **NORMATIVA APLICABLE EMO-VITY MAX y BASIC(\*)**

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 312:2010. Tablero de partículas. Especificaciones.
- · UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehido.

Normativas aplicables a las columnas eléctricas (facilitadas por el fabricante):

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

<sup>\*</sup> Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.

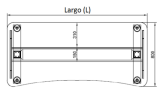
<sup>\*\*</sup> Normativa parcialmente aplicada.

## **DESARROLLO DE LA SERIE**

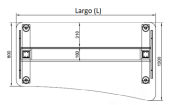
# Emo-vity MAX



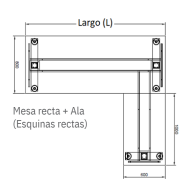
Mesa recta (Esquinas curvas o rectas)

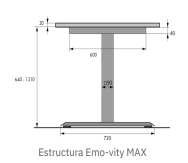


Modelo ACCESS (Esquinas curvas)

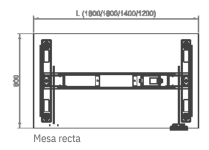


Modelo DUNA (Esquinas curvas)



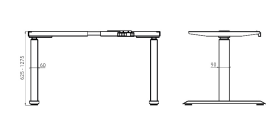


# Estructura Emo-vity BASIC

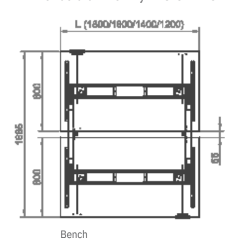


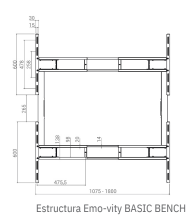
Estructura Emo-vity BASIC

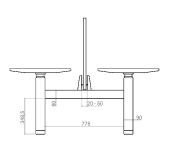
1075 - 1800



# Estructura Emo-vity BASIC BENCH







# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

## Emo-vity MAX \_ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



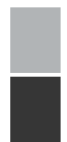
- 1 Tapa en bilaminado de **30 mm** de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio, completamente mecanizada para su montaje en estructura metálica Emo-vity MAX.
- 2 Columnas motorizadas de aluminio, con triple recorrido telescópico, rematados en su parte superior por un doble bastidor estructural de tubo de acero 40x20. El sistema arranca con suavidad y dispone de protección contra la sobrecarga así como de un sistema anti-pinzamiento.
- 3 Pies metálicos fabricados en chapa de acero laminada en frío, pintada al epoxy-poliester, dotados de nivelación de gran tamaño y estabilidad.
- 4 Accionamiento con botonera sencilla y elegante. Disponible también botonera MAX confort, con pantalla táctil, visualización digital, memoria y otras mejoras.
- 5. Incluye bandeja portacables que protege la unidad de control.

## Emo-vity MAX \_ ACABADOS

Superficies y faldones de melamina

Superficies y faldones en todas los bilaminados de la carta de colores de EMOBOK, canteadas en ABS en su color.

#### Estructura



Estructura de acero en color ALUMINIO o ANTRACITA. Niveladores siempre negros.

#### Regulación en altura



Emo-vity MAX Columna telescópica de 3 cuerpos. Regulación entre 670-1340 mm.

#### **Emo-vity MAX** ACCESORIOS (\*)

#### Complementos de mesa



Columna de vértebras plásticas acabadas en negro o aluminio. Posibilidad de atornillar en la parte superior y soporte en la parte inferior.







Separador de melamina, tapizado o tapizado acústico



Botonera MAX Confort

# Sistemas de electrificación (\*\*)



Tapeta de electrificación de aluminio

Sistema "Antidust" con cepillo que evita la acumulación de polvo en la zona de cableado.



Pasacables cuadrados con embellecedor Ø80 mm



OPCIONAL\_Bandeja portacable de fácil apertura y máxima accesibilidad

<sup>\*</sup> Para otras opciones de electrificación ver tarifa vigente "Complementos".

<sup>\*\*</sup> Estos complementos pueden sufrir cambios por mejora.

# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

## Emo-vity BASIC\_ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





- 1. Tapa en bilaminado de **19 mm** de espesor, canteada en ABS 2 mm, con aristas redondeadas a 2 mm de radio, mecanizada para su montaje en estructura metálica Emo-vity BASIC.
- MESA RECTA \_ Columnas motorizadas de acero de 90x60 mm con triple recorrido telescópico, rematadas en su parte superior por doble bastidor estructural de tubo de acero 40x20 mm extensibles. El sistema arranca con suavidad y dispone de protección contra sobrecarga.
- 3 BENCH \_ Columnas motorizadas de acero de 90x60 mm con triple recorrido telescópico, rematados en su parte superior por doble bastidor estructural de tubo de acero de 40x20 mm extensibles. La estructura se refuerza con travesaño de 80x60 mm entre columnas. El sistema arranca con suavidad y dispone de protección contra la sobrecarga.
- 4. Pies metálicos fabricados en chapa de acero laminada en frío, pintada al epoxy-poliester, dotados de nivelación de gran tamaño y estabilidad.
- 5. Soporte regulable para fijación de separador entre puentos de trabajos.
- 6. Accionamiento con botonera elegante con pantalla táctil, visualización digital y memoria.

#### Emo-vity BASIC \_ ACABADOS

Superficies y faldones de melamina

Superficies y faldones en todas los bilaminados de la carta de colores de EMOBOK, canteadas en ABS en su color.

#### Estructura



Estructura de acero en color BLANCO. En color GRIS o NEGRO, bajo pedido de 50 unidades. (Consultar precios y plazos). Niveladores siempre negros.

#### Regulación en altura



Emo-vity BASIC (arriba) y BENCH (abajo) Columna telescópica de 3 cuerpos. Regulación entre 645-1295 mm.

#### Emo-vity BASIC \_ ACCESORIOS (\*)

#### Complementos de mesa



Columna de vértebras plásticas acabadas en negro o aluminio. Posibilidad de atornillar en la parte superior y soporte en la parte inferior.











Botonera BASIC

#### Sistemas de electrificación (\*\*)



Tapeta de electrificación de aluminio

Sistema "Antidust" con cepillo que evita la acumulación de polvo en la zona de cableado.



Pasacables cuadrados con embellecedor Ø80 mm



OPCIONAL\_Bandeja metálica de chapa plegada cogida a tapa



OPCIONAL\_Bandeja portacable de fácil apertura y máxima accesibilidad

<sup>\*</sup> Para otras opciones de electrificación ver tarifa vigente "Complementos".

<sup>\*\*</sup> Estos complementos pueden sufrir cambios por mejora.