

systemtronic  
ficha técnica MEC series



Descripción general:

Mesas de eje central sobre el que se instalan los soportes para los distintos componentes informáticos. El diseño de esta mesa permite incorporarla a cualquier ambiente, sin olvidar que se trata de un puesto funcional y ergonómicamente acorde a los estándares marcados por la Unión Europea.



### Características técnicas:

Los tableros son de DM de 12mm de espesor con los cantos lacados en color aluminio, de 455x315mm (rectangular) y 708x435mm (forma) respectivamente, ambos sujetos mediante tornillos a una estructura metálica que le permite el giro plano y libre con total estabilidad. El tablero superior y el inferior aguantan cada uno una carga máxima de 30kg, el tablero del medio aguanta una carga máxima de 12kg.

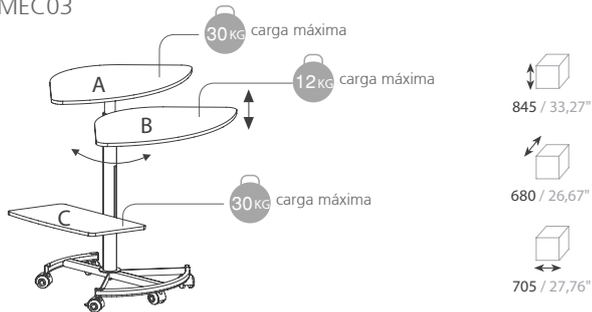
La altura del tablero del medio es regulable, siendo la altura máxima 740mm y la mínima 720mm. El tablero superior e inferior son estáticos en altura.

La columna central es una pieza clave para lograr la ligereza visual de esta mesa, esta fabricada en tubo redondo metálico laminado en frío de 50mm de diámetro que alberga en su interior otro tubo de 40mm de diámetro.

La base está diseñada para garantizar una correcta estabilidad y resistencia. Los extremos de los tubos ovalados van protegidos con conteras de plástico.

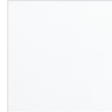
Provista de 5 ruedas de 50mm de diámetro, dos de ellas con freno, lo que permite su desplazamiento y, cuando se requiere, un posicionamiento fijo libre de movimiento no deseados.

### MEC03



mm · pulgadas

### Acabados:

ESTRUCTURA		TABLERO DM		
				
blanco brillo	aluminio brillo RAL 9006	aluminio	blanco	cerezo 3482
*Pintura de poliéster				

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

### Mantenimiento:

-Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergente que contengan disolventes y/o alcohol etílico puro.

-Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

### Sostenibilidad:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.