

systemtronic
ficha técnica MP15



Descripción general:

Mesa auxiliar regulable en 30 cm, caracterizada principalmente por su funcionalidad y versatilidad, imprescindibles para salas de reuniones. El diseño se ha realizado teniendo en cuenta las normas vigentes en Europa en materia de ergonomía.



Descripción Técnica:

Tablero aglomerado melamínico, de 500x400x19mm con 4 cantos rectos de PVC unicolor, unido a la estructura mediante una base de polipropileno 30% fibra de vidrio.

Columnas interiores de acero laminado en frío, están fabricadas con tubo cuadrado de 25x25mm, 530mm de longitud y 1,5mm de espesor, que incluye una tuerca remachada de gran resistencia en su extremo inferior.

Columnas exteriores de acero laminado en frío, están fabricadas con tubo cuadrado de 30x30mm, 530mm de longitud y 1,5mm de espesor con siete troqueles de regulación cada 5cm.

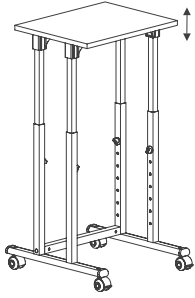
Para la regulación en altura (min.692 - max.992) dispone de palomillas de fijación de métrica 8.

Las patas están realizadas con un perfil de sección ovalada de 50x25x1,5mm de 500mm de longitud.

Cuatro ruedas de poliamida de 48mm de diámetro.

Altura total regulable de 690mm a 990mm en 7 intervalos de 5cm.

MP15



993 / 39,09"
693 / 27,28"

560 / 22,05"

505 / 19,88"



mm · pulgadas

Acabado:

Estructura			Tableros aglomerado		
aluminio brillo RAL 9006	gris brillo RAL 7035	negro satinado RAL 9011	cerezo 3482	negro	gris
*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.