# systemtronic ficha técnica MP70/80/90





### Descripción general:

Amplia gama de mesas de informática. Su diseño se ajusta a los estándares ergonómicos establecidos por la Unión Europea que hacen más cómodo el trabajo. Además dispone de los accesorios necesarios para tipificar la mesa en función de su uso.



# Descripción Técnica:

# MP70:

Tablero aglomerado melamínico de 681x447x19mm con 4 cantos rectos unicolores, unido a la estructura mediante una base polimérica con 30% fibra de vidrio. Cuenta con una bandeja de teclado extraíble no regulable en altura, de metal laminado y embutido en frío con superficie útil de 586x288mm. Columnas de metal laminado en frío, tubo cuadrado de 30x30mm y 1,2mm de espesor. Pata ovalada de 50x25x1,5mm de 500mm de longitud. Taversa de hierro laminado en frío, tubo cuadrado de 30x30mm y 1,2mm de espesor y 610mm de longitud.

MP70/T dispone de un tablero extraíble y no regulable en altuda de aglomerado melamínico de 590x380x19mm con cantos unicolores. También incorpora soporte CPU lateral de varilla metálica de 8 mm de diámetro con tubo protector de EPDM. Provista de cuatro ruedas de poliamida-6 de diámetro 50, dos de ellas con freno.

# MP80:

Tablero aglomerado melamínico de 776x447x19mm con 4 cantos rectos unicolores, unido a la estructura mediante una base polimérica con 30% fibra de vidrio. Cuenta con una bandeja de teclado extraíble, regulable en altura, de metal laminado y embutido en frío con superficie útil de 673x288mm. Para que sea regulable consta de un sistema con un soporte polimérico autoblocante a las columnas de incorpora unas guías metálicas con rodamientos de bolas y freno.

MP80/T dispone de un tablero extraíble y no regulable en altura de aglomerado melamóinico de 667x340x19mm con cantos unicolores. También incorpora soporte CPU lateral de varilla metálica de 8 mm de diámetro con tubo protector de EPDM. Provista de cuatro ruedas de poliamida-6 de diámetro 50, dos de ellas con freno.

# MP90

Tablero aglomerado melamínico de 900x500x19mm con 4 cantos rectos unicolores, unido a la estructura mediante una base polimérica con 30% fibra de vidrio. Cuenta con una bandeja de teclado extraíble, regulable en altura, de metal laminado y embutido en frío con superficie útil de 673x288mm. Para que sea regulable consta de un sistema con un soporte polimérico autoblocante a las columnas de incorpora unas guías metálicas con rodamientos de bolas y freno.

MP90/T dispone de un tablero extraíble y no regulable e n altura de aglomerado melamóinico de 667x340x19mm con cantos unicolores. También incorpora soporte CPU lateral de varilla metálica de 8 mm de diámetro con tubo protector de EPDM. Provista de cuatro ruedas de poliamida-6 de diámetro 50, dos de ellas con freno.



# S06/R:

Soporte CPU regulable en altura. Cuenta con cuerpo principal polimérico con un brazo metálico fijo de tubo cuadrado de 30x30x1,2mm y 175mm de longitud además de un brazo polimérico extraíble.

Pletinas de metal de 162x25x4mm. Dos bridas de metal laminado y embutidas en frío. Profundidad regulable entre 160 y 230mm.

#### TABIMPFR:

Bandeja de teclado de tablero aglomerado de 690x480x19mm con 4 cantos rectos unicolores.

Es regulable en altura mediante unas bases autoblocantes a las columnas de la mesa y no es extraíble.

# **TABIMPRE:**

Bandeja de teclado aglomerado de 600x480x19mm con 4 cantos rectos de unicolores. Es regulable en altura mediante una base autoblocante a las columnas de la mesa.

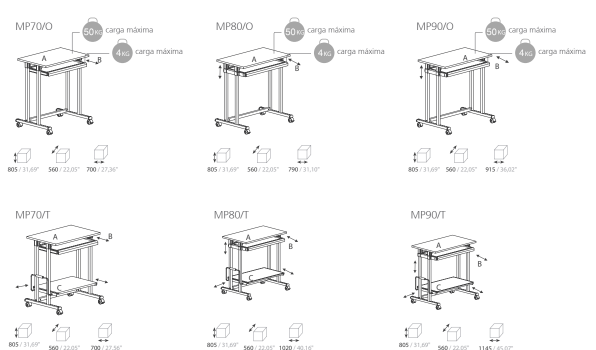
Es extraíble gracias a la incorporación de unas guías metálicas con rodamientos de bolas y freno con antibloqueo.

#### TEC70MESA:

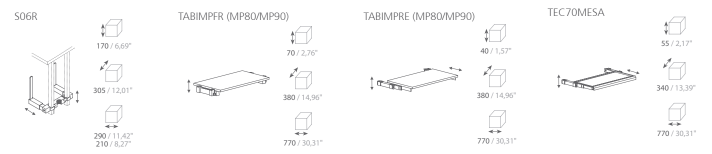
Bandeja de teclado de metal laminado y embutido en frío.

Extraíble mediante guías metálicas con rodamientos de bola y freno con autobloqueo. Es regulable en altura mediante bases autoblocantes en las columnas de la mesa.

# SERIE:



# **ACCESORIOS**



mm · pulgadas



# Acabado:



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.

