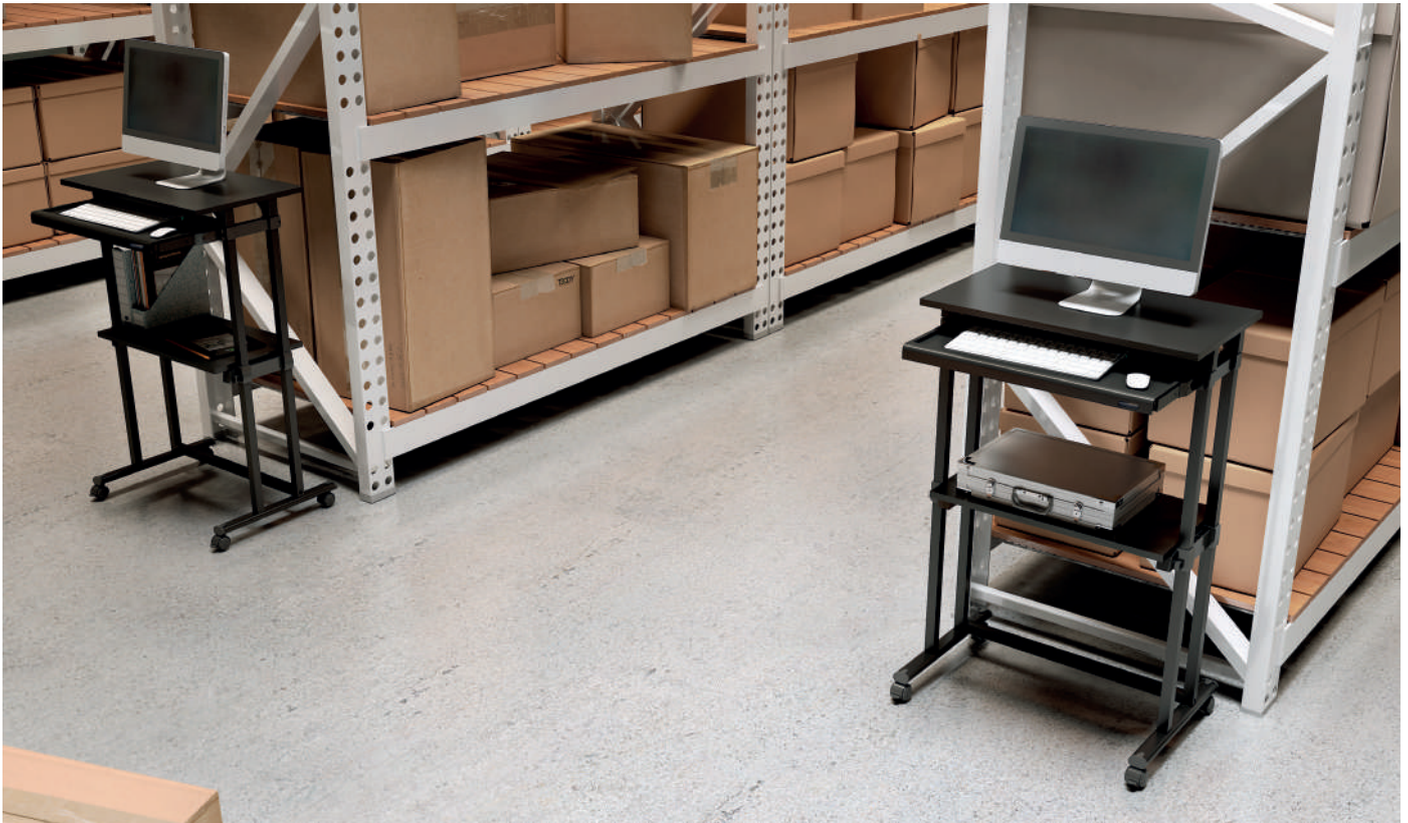


systemtronic
ficha técnica MP12



Descripción general:

Mesa de trabajo diseñada para ofrecer un puesto informático completo, con espacio y soportes para CPU, teclado, ratón, pantalla de ordenador e impresora. 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 ya sea sentado o de pie.



Descripción Técnica:

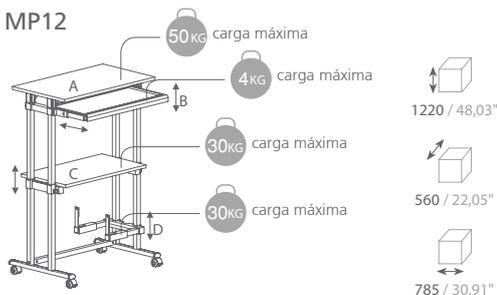
Tablero superior melamínico de 776x447x19mm con cantos rectos unicolores unidos a la estructura mediante una base de poliuretano 30% fibra de vidrio.

Columnas de metal laminado en frío de tubo cuadrado de 30x30 de 1,2mm de espesor.
Travesa de metal laminado en frío de tubo cuadrado de 30x30 de 1,2mm de espesor y 701mm de longitud.
Pata ovalada de 50x25x1,5 de 500mm de longitud.
Cuatro ruedas de poliamida-6 de diámetro 48mm dos con ellas con freno.

Bandeja de teclado de metal laminado y embutido en frío, regulable en altura y extraíble con una superficie útil de 673x288mm.
Tablero aglomerado melamínico de 690x380x19mm con 4 cantos rectos de PVC unicolores, regulable en altura.

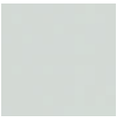
Soporte CPU tipo S06/R

MP12



mm · pulgadas

Acabado:

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