

systemtronic  
ficha técnica MSTFT03 y MPTFT03



Descripción general:

Serie de 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:

El brazo superior (A) es de metal laminado en frío formado por tubo ovalado 30x15mm y 120mm de largo, unido mediante soldadura en su base a un tubo redondo de Ø50x49mm y en el otro extremo a un tubo redondo de Ø30x27mm. Ambas uniones van tapadas con unos embellecedores de plástico. Disponible de una sujeción para el monitor (apto para monitores que cumplen la norma VESA 75 o VESA 100) en forma de U envolviendo el extremo del brazo y unido a estos, mediante un bulón y dos tornillos para su fijación. Con ello conseguiremos el movimiento giratorio deseado para orientarnos el monitor de plasma. Junto a la abrazadera en forma de U se dispone de la pieza de sujeción al monitor de plasma.

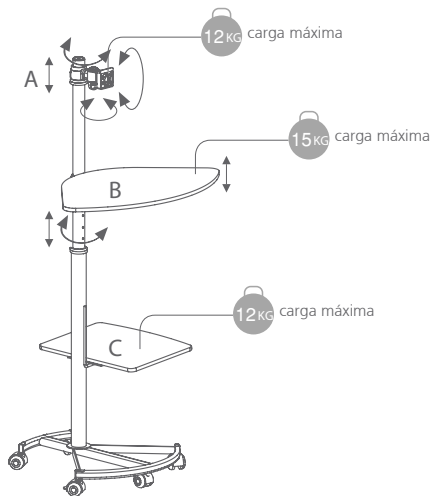
El brazo de teclado (B) es de metal laminado en frío y está formado por tubo ovalado 40x20 y 289mm de largo, unido mediante soldadura en su base a un tubo redondo de Ø50x49mm y en el otro extremo a un tubo redondo de Ø30x60mm. Ambas uniones van tapadas con unos embellecedores de plástico. Son brazos diseñados para permitir el giro plano y libre con total estabilidad que junto con el tablero forman un radio de giro de 465mm.

Los tableros (B y C) son de MDF melamínico de 13 mm de espesor con los cantos lacados, de 455x315mm (rectangular) y 715x440mm (forma) respectivamente, ambos sujetos mediante tornillos.

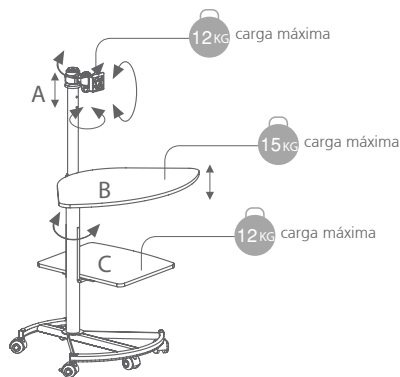
Base de 530x510mm, con cuatro antideslizantes para situar con total seguridad la CPU, dando aún mayor estabilidad a la mesa. Los extremos de los tubos van protegidos con punteras de plástico.

Provista de 5 ruedas de poliamida-6 de 48mm de diámetro, dos de ellas con freno, permitiendo su libre y sencillo desplazamiento debido a la estabilidad de la mesa, y un posicionamiento fijo libre de movimientos no deseados.

### MPTFT03

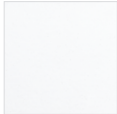


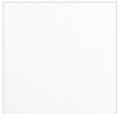



### MSTFT03



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.

systemtronic \_ MPTFT03 y MSTFT03

www.st-systemtronic.com

nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

GAIDIMME®  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALÚRGICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada