

systemtronic
ficha técnica CAM



Descripción general:

Se trata de una serie de mesas auxiliares que ha sido diseñada para adaptarse a los ambientes más cambiantes donde la versatilidad es muy importante. En el modelo de tres estantes, el intermedio es regulable en altura, adaptándose a cualquier uso. Esta mesa cumple la normativa vigente en materia de ergonomía en el territorio de la Unión Europea.



Descripción Técnica:

Todos los tableros son aglomerado melamínico de 600x480x19mm con cantos rectos unicolores. El tablero del medio de la Cam01 es regulable siendo su altura mínima 424mm y su altura máxima 518mm.

El bastidor soporte de los tableros es de acero laminado en frío.

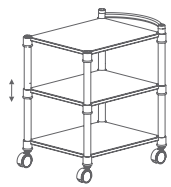
Columnas delanteras son de acero laminado en frío de 40mm de diámetro, 672mm de longitud y 1,5mm de espesor.

Columnas traseras son de acero laminado en frío de 40mm de diámetro, 704mm de longitud y 1,5mm de espesor.

El asa está realizada con tubo ovalado de 30x15mm y con una longitud de 583mm

Las ruedas son de Ø75mm y aro de goma, adaptadas para no rayar suelos de parquet. La altura total de la camarera 823mm y la carga máxima es de 80Kg.

CAM01



823 / 32,40"

770 / 30,31"

548 / 21,57"

80 kg carga máxima

CAM02



823 / 32,40"

770 / 30,31"

548 / 21,57"

80 kg carga máxima

mm · pulgadas

Acabado:

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