

systemtronic

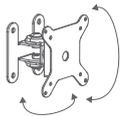
ficha técnica CP10



Descripción general:

CP10 es un soporte de pared articulado para monitores informáticos que cumplen con la norma VESA75 y VESA100. Se fija a pared mediante una pieza con forma de H fabricada en acero y atornillada. El brazo de articulación sencilla que compone el soporte está fabricado en plancha de acero plegada. Dispone de una sujeción para el monitor en forma de "u" envolviendo el extremo del brazo, por medio del cual conseguimos el movimiento giratorio deseado para orientar el monitor. Junto a la pieza en forma de "U" se dispone de la pieza de sujeción al monitor en forma de estrella. Recubrimiento de las piezas, pintura de poliéster ignífuga color aluminio, gris, blanco o negro. Otros colores consultar.

CP10



superficie (mm)	dimensiones (mm)	carga max. (kg)
máximo 1 monitor de 23"	115x115x82	20 total

*Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.
 **Herrajes de sujeción a pared incluidos.

Unidades del sistema internacional: mm

systemtronic_CP10
 www.st-systemtronic.com
 nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com
 tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

AIDIMME
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

Acabados:

			
aluminio brillo RAL 9006	gris brillo RAL 7035	negro satinado RAL 9011	blanco brillo
*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:

Los materiales con que se fabrican son 100% reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.