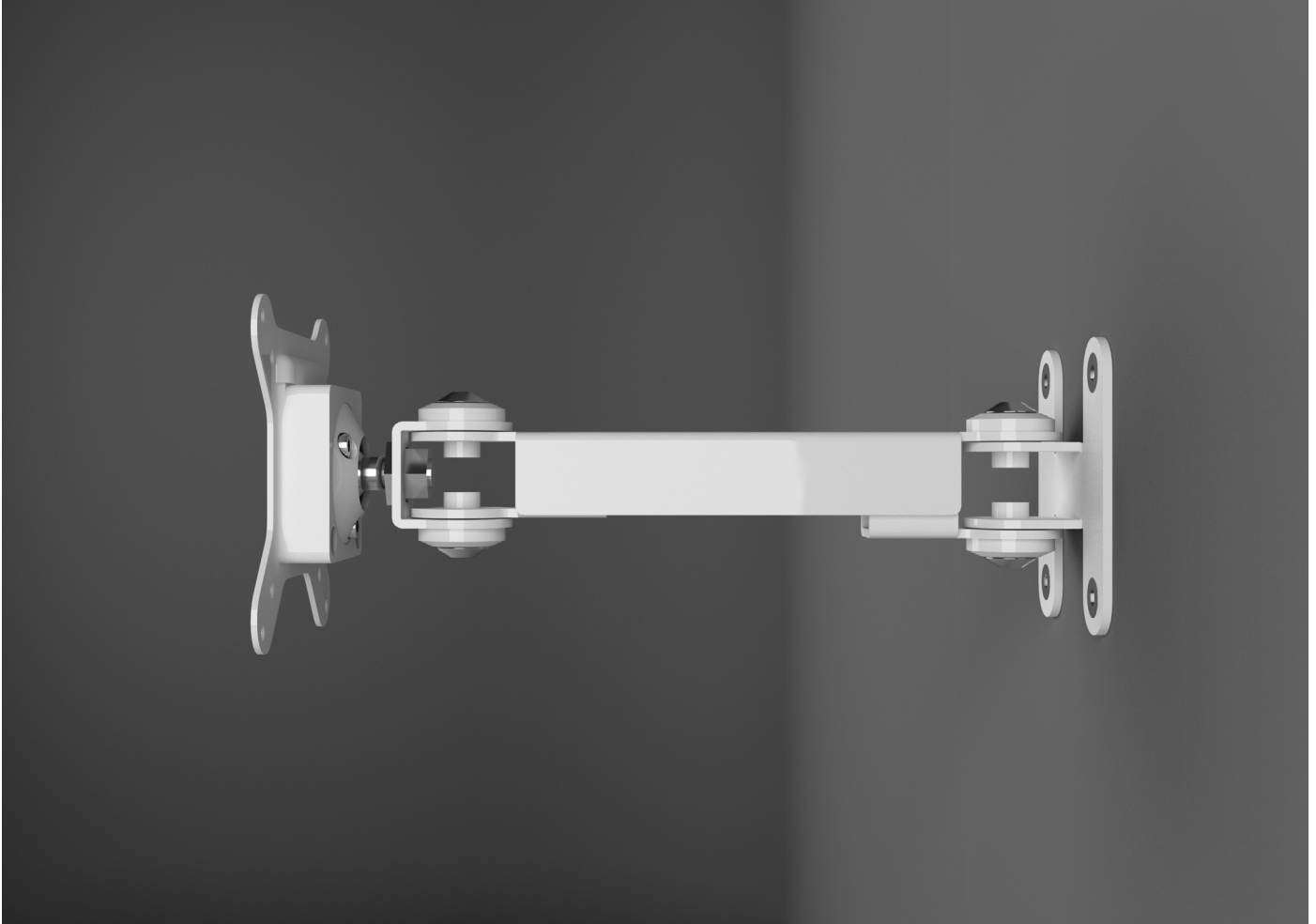


systemtronic

ficha técnica CP11

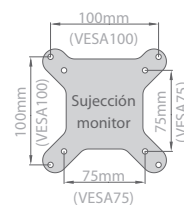
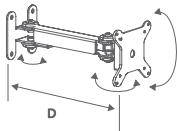


Descripción general:

CP11 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 está fabricado en plancha de acero plegada e incluye un brazo interior pasacables, sus dos extremos coinciden con los dos ejes de giro del brazo. 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.

CP11



superficie (mm)	dimensiones (mm)	carga max. (kg)
máximo 1 monitor de 23"	115x115x271 D = 271	20 total

*Se incluyen adaptadores que cumplen la norma VESA75 y VESA100.

**Herrajes de sujeción a pared incluidos.

mm · pulgadas

systemtronic_CP11
www.st-systemtronic.com
nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com
 tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320




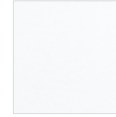
IAIDIMME®
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

MECANISMO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

Acabados:

			
aluminio brillo RAL 9006	gris brillo RAL 7035	negro satinado RAL 9011	blanco brillante
*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.