

systemtronic

fiche technique P10



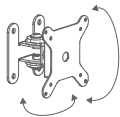
General description:

Le CP10 est un support mural articulé pour écrans d'ordinateur conforme aux normes VESA75 et VESA100. Il est fixé au mur à l'aide d'une pièce en acier en forme de H et boulonnée.

Le bras d'articulation simple qui constitue le support est constitué d'une plaque d'acier pliée. Il possède un support pour le moniteur sous la forme d'un "u" enveloppant l'extrémité du bras, à travers lequel nous obtenons le mouvement de rotation souhaité pour guider le moniteur. À côté de la pièce en forme de "U", la pièce de fixation est disponible pour le moniteur sous la forme d'une étoile.

Pièces de revêtement, peinture polyester ignifuge aluminium, gris, blanc ou noir. Autres couleurs à consulter.

CP10



surface (mm)	dimensions (mm)	charge maximale (kg)
moniteur maximum 23"	115x115x82	20 total

*Des adaptateurs conformes aux normes VESA75 et VESA100 sont inclus.

**Matériel de fixation murale inclus.

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

ASSOCIATED N°00320



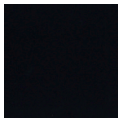

AIDIMME
 INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

Finition:

			
aluminium brillant RAL 9006	gris brillant RAL 7035	noir satiné RAL 9011	blanc brillant
*Peinture polyester			

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications

Entretien:

-Peinture polyester:

Pour la saleté sèche (poussière), utiliser un chiffon humide. Pour les taches grasses/huileuses (empreintes digitales), essuyer à l'aide d'une éponge avec de l'eau et du liquide vaisselle. Rincer avec un chiffon humide.

Éviter d'utiliser des produits contenant des solvants et/ou de l'alcool éthylique pur.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-plastique:

Nous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage d'usage courant pour les surfaces délicates.

Éviter d'utiliser de l'alcool, des solvants ou des agents abrasifs.

Durabilité:

Les matériaux avec lesquels ils sont fabriqués sont 100% recyclables. Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.