

systemtronic

fiche technique CM11

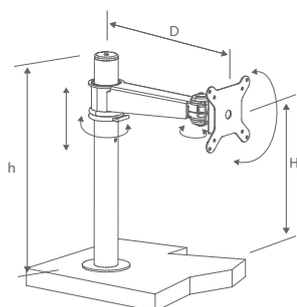


CM11D.
Fixation à la table avec des disques.

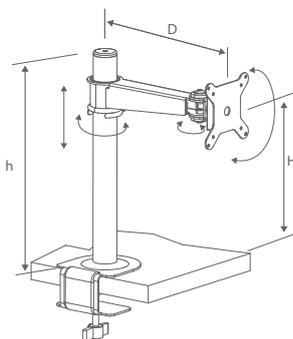


CM11M.
Fixation à la table avec pince.

CM11D

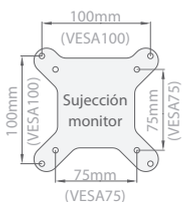


CM11M



surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
1 moniteur maximum de 27"	H: min 267 - max 347 h: 369 D: 261	20 total
Epaisseur du panneau: min 19 mm - max 52 mm		

surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
1 moniteur maximum de 27"	H: min 272 - max 352 h: 374 D: 261	20 total
Epaisseur du panneau: min 19 mm - max 52 mm		



* Les adaptateurs conformes aux normes VESA75 et VESA100 sont inclus.
** Matériel de fixation murale inclus.

Description technique:

CM11 est un support de bureau à bras rotatif pour écrans d'ordinateur conforme aux normes VESA75 et VESA100.

Deux modèles disponibles:

-CM11D: avec deux disques en acier vissés (ce système nécessite de percer le plateau de table).

-CM11M: avec pince (sans percer la planche). Il y a quelques pièces en plastique et ejeroscado pour éviter les marques et rendre le serrage plus confortable.

La colonne d'un diamètre de 40 mm est en acier laminé à froid, dont la hauteur est réglée le long de celle-ci. La colonne comprend également une bride de presse-étoupe.

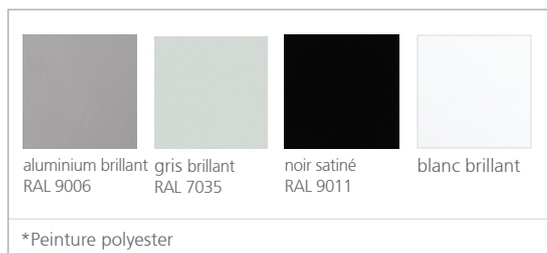
L'ensemble comprend une rotule au moyen de laquelle nous pouvons orienter le moniteur au goût et une pièce en forme d'étoile pour fixer le moniteur, qui est conforme aux normes VESA75 et VESA100.

Les bras sont réglés au moyen d'une pince de maintien comme séparateur. Ils ont un système de crochet simple à l'intérieur pour maintenir les câbles et ils ne pendent pas.

Tous les bras ont un support en forme de «U» pour le moniteur enveloppant l'extrémité du bras, au moyen duquel nous obtenons le mouvement de rotation souhaité pour orienter le moniteur. En plus de la pièce en forme de «U», il y a un support en forme d'étoile pour le moniteur.

Revêtement des pièces, peinture polyester ignifuge.

Finition:



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-méla mine-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.

systemtronic _CM11

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECANICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada