

**Buc de 4 calaixos amb rodes****4323010400****Definició**

Buc equipat amb rodes per anar sota qualsevol taula o taulell de treball

**Característiques****BÀSIQUES**

- El material està definit, bàsicament, pel correcte compliment dels requeriments funcionals.
- Els calaixos són metàl·lics o del mateix acabat que el sobre de la taula.
- L'acabat de l'estructura de suport ha de ser especialment resistent als cops i al ratllat.
- Tots els elements metàl·lics han d'anar protegits contra l'oxidació.
- Les rodes han de tenir doble corona de plàstic dur.
- La rigidesa és un punt bàsic a l'hora de valorar les ofertes rebudes. Cal, però, que el buc no sigui excessivament pesat.
- El disseny del buc ha de permetre la fàcil substitució de qualsevol part deteriorada.
- Els calaixos han d'anar equipats amb guies de rodaments o guies telescòpiques i dispositiu antirrobot. El calaix superior ha d'anar equipat amb una safata accessòria amb compartiments.
- El disseny de la part frontal dels calaixos ha de facilitar la seva obertura.
- El buc ha d'anar previst d'una tanca amb clau única, que bloquegi els tres calaixos.
- El perfil interior dels calaixos ha de permetre una fàcil subdivisió.
- El buc ha d'anar equipat amb quatre rodes giratòries amb superfície de lliscament de plàstic dur i element de gir protegits contra la pols i els fils.
- El conjunt ha de tenir formes arrodonides, sense racons, per tal de facilitar-ne la neteja.
- Els acabats han de ser resistents a la llum, a l'envelliment i al ratllat, i no s'han d'alterar en contacte amb alcohols, detergents i altres productes.
- Tots els bucs de calaixos, taules i armaris han de pertànyer a la mateixa sèrie  
Dimensió buc: 55x42x57 cm aprox.

**Altres****A CONSIDERAR**

- Varietat d'acabats.
- Estabilitat i rigidesa del conjunt.
- Mecanisme antiblocatge.
- Doble clau.
- Durabilitat i millor resistència dels materials als impactes i als fregaments.
- El grau d'inflamabilitat dels materials.

**Normativa****OBLIGATÒRIA**

- Legislació vigent i altres normes aplicables obligatòriament.