





Cadira de direcció d'altres prestacions i acabats desenvolupada per MOBEL LINEA. Capacitat de dissipació de la càrrega electrostàtica.

Mateixa serie que la cadira d'oficina d'alta direcció.

PPTQCC.1/PPTQCC.2/PPTQC.3/PPTECC.2/CAQCC.1



## SEIENT i RESPATLLER

Contra negra de poliamida amb un 20% de fibra de vidre.



Entapissat amb espuma flexible de poliuretà amb una espessor d'1 cm de densitat  $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$  sense cap producte o substància que pugui malmetre la capa d'ozo, . Es pot entapissar amb qualsevol teixit del mostrari de teles. Opcionalment es pot entapissar en pell d'alta qualitat, tenyida amb anilines vegetals sense vernissos que impedeixin la transpiració o tèxtil d'alta qualitat grapada sense coles. Tots els entapigats són transpirables i rentables.

Interior de PCF: 75% de polipropilè amb un 20% de calci i un 5% de fibra de vidre.



## ESTRUCTURA

PPTQCC.4/ PPTECC.1/PPTECC.3/CAQCC.4/ CAQCC.5

### 4 potes



Estructura de **4 potes** fabricades amb tub rodó d'acer laminat en fred de  $\varnothing 22 \text{ mm}$  i de gruix 2 mm reforçada amb una planxa d'acer estampada de 2,5 mm de gruix i molt estables. Lleugeres i estables per poder-les desplaçar fàcilment. Possibilitat carro de transport i feltre per al lliscament.

Acabats: negre (RAL 9005), grafit (RAL 7015), blanc (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromat.

Les virolles són de polipropilè negre i protegeixen la cadira i el terra de les rascades.

**Braços fixos** d'alumini injectat dels mateixos acabats que l'estructura. La unió entre dels braços al seient es realitza amb material alumini polit.



Apilable fins a 6 unitats.

CAECC.1



Capacitat de carga màxima 120 Kg.



## MESURES (cm)



: 10,60 kg

: 0,318 m<sup>3</sup>

: 1



## Giratòria amb rodes



Base d'alumini polit amb forma d'estrella de **5 aspes**.

La base s'uneix a la cadira mitjançant una planxa d'acer estampada de 2,5 mm de gruix on s'acopla una placa metàl·lica de 10 mm per a fixar els braços.

El suport es d'alumini.

**Braços fixos** d'alumini injectat en pintura époxy negra (RAL 9005), plata (RAL 9006) o cromats.



Regulació en alçada amb pistó de gas cromat que s'activa mitjançant una palanca sota el seient.



Les rodes per la base d'alumini polit són de Ø50mm **toves** o dures de color negre amb pern de Ø11mm autofrenades i protector de rodes per evitar el desgast en trasllats.

## Balanci



Estructura en forma de **balanci** fabricat amb tub rodó d'acer laminat en fred de Ø22 mm i de gruix 2 mm reforçada amb una planxa d'acer estampada de 2,5 mm de gruix

Acabats: negre (RAL 9005), grafit (RAL 7015), blanc (RAL 9016), plata (RAL 9006) o cromat.

Les virolles són de polipropilè negre i protegeixen la cadira i el terra de les rascades.

**Braços fixos** d'alumini injectat dels mateixos acabats que l'estructura.



Apilable fins a 6 unitats.



Capacitat de carga màxima 120 Kg.





## CERTIFICATS

UNE-EN 16139:2013

CAAC.2/CAAC.3



## MANTENIMIENT

Netejar la cadira i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.



## RECICLABILITAT I TOXICITAT

Aquesta cadira no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.



### **MATERIALS:**

- El 50% dels materials utilitzats en la cadira BROS confident són reciclats.
- Les pintures són de pols polimeritzada.
- Ús de coles sense emissions de C.O.V



### **PRODUCCIÓ:**

- Optimització de les peces metàl·liques a tallar per a generar el mínim residu possible.
- S'ha minimitzat el consum de recursos naturals gràcies a l'optimització dels processos de producció.



### **TRANSPORT:**

- La cadira BROS es pot apilar i això permet optimitzar l'espai de la caixa dels camions sense penalitzar la manipulació de cargues per part del personal de logística.



### **ÚS:**

- No cal reemplaçar tota la cadira sencera ja que permet modificar l'estructura en balancí, giratòria, patí o amb pala de manera independent.
- Es disposen recanvis de tots els components de la cadira per allargar la seva vida útil.



### **FI DE VIDA:**

- La cadira BROS confident és reciclable en un 99%.
- Els materials dels que es componen els embalatges de la cadira BROS són reciclables al 100%.
- Els components de naturalesa diferent s'identifiquen, es desprenen de manera senzilla i es poden tractar separatament.

