





Cadira de direcció d'altres prestacions i acabats desenvolupada per MOBEL LINEA. Capacitat de dissipació de la càrrega electrostàtica. Mecanismes d'ajust manejables en posició asseguda de forma fàcil



## RESPATLLER

PPTQC.1/PPTQC.2/PPTQC.3 /PPTEC.4/PPTEC.7/PPTEC.8/  
PPTEC.11/PPTEC.12/CAQC.3



Respatller de reixa negra de polièster amb un pre-marc de polipropilè i 12% de fibra de vidre. El marc vist de la contra es de polipropilè i 25% de fibra de vidre, acabat negre texturat.



Respatller entapissat amb espuma de poliuretà expandit, sense cap producte o substància que pugui malmetre la capa d'ozo, de densitat 60 Kg/m<sup>3</sup>. Contra de polipropilè en acabat negre texturat. 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 entapiçats són transpirables i rentables.



Incorpora **mecanisme sincronitzat autopensant** (adapta la duresa del moviment al pes de l'usuari 50-120 Kg) amb 4 posicions de bloqueig i sistema anti-retorn. Per reclinar el respatller i el seient a la vegada s'activa una palanca situada sota del seient. El valor de reclinació del respatller es de 20°.



La regulació en alçada es realitza mitjançant una estructura d'alumini polit i embellidors negres amb polsador. El conjunt serveix com a guia amb dues cremalleres de 8 posicions que cobreixen un recorregut de 7 cm.



Suport **lumbar** fixe només pel respatller de reixa. És una banda de polipropilè amb un 70% de goma.



OPCIONAL: **capçal** fixe amb estructura interior metàl·lica recoberta amb espuma injectada. Acabat negre texturat.



## SEIENT

PPTQC.5/PPTEC.6/PPTEC.13



Entapissat amb espuma de poliuretà expandit, sense cap producte o substància que pugui malmetre la capa d'ozo, de densitat 60Kg/m<sup>3</sup>. Contra i interior del seient de polipropilè negre i 12% de fibra de vidre. 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. Vora anterior arrodonida. Tots els entapiçats són transpirables i rentables.



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



El valor de reclinació del seient amb el **mecanisme sincronitzat autopensant** és de 6,5°.



Disposa d'un **pom de regulació de tensió** per si es requereix una tensió diferent a la que proporciona el sistema autopensant.



Disposa de **mecanisme traslo**: desplaçament horitzontal del seient (davant-darrere) en 5 posicions que cobreixen un recorregut de 5 cm.





## BRAÇOS



Braços en forma de T fabricats en alumini pulit, nailon i reposa-braços en poliuretà.



Els **braços regulables** son 4D i es poden activar des de la posició d'assegut:

- Regulables en **alçada** s'activa mitjançant un polsador sota la superfície del braç (recorregut de 10 cm).
- Regulable en **profunditat** (davant-darrere).
- Part superior del braç **giratòria**.
- Regulable en **amplada** mitjançant un pom sota el seient.



La unió entre dels braços al seient es realitzat amb material alumini polit.

Braços desmuntables.



## BASE



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



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. Possibilitat de canvi de rodes.





## CERTIFICATS

UNE EN 1335-1: 2001+/AC:2003

UNE EN 1335-2:2019

UNE EN 1335-3:2019



## MANTENIMENT

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 35,5% de la cadira està formada per acer, un material molt reciclat. Gràcies a aquest reciclatge es redueix la sobreexplotació dels recursos naturals.
- El 50% dels materials utilitzats en la cadira BROS operativa són reciclats.



### **PRODUCCIÓ:**

- ENTAPISSAT: optimització de les peces a tallar per a generar el mínim residu de tela possible.
- MUNTATGE: es realitza una millora contínua del procés de muntatge i embalatge de la cadira, per a reduir el temps de fabricació i l'ús d'energia.



### **TRANSPORT:**

- La cadira operativa BROS està formada per un únic paquet per a optimitzar l'espai de la caixa dels camions.
- Es realitzen cursos de formació als conductors per a que realitzin una conducció eficient i respectuosa amb el medi ambient.



### **ÚS:**

- Es disposen recanvis de tots els components de la cadira per allargar la seva vida útil.
- Es pot consultar el document sobre el seu ús a la web [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es) clicant a la icona "Eco design".



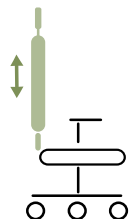
### **FI DE VIDA:**

- La cadira BROS operativa 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 mitjançant el document sobre reciclatge dels materials a la web [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es) clicant la icona "Eco design".

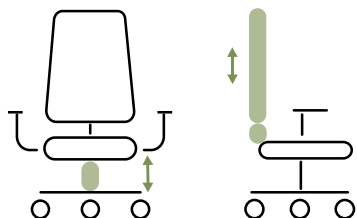


## MOVIMENTS

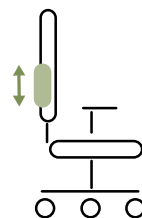
Regulació capçal + respatller



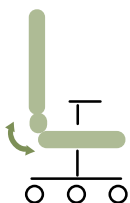
Regulació alçada



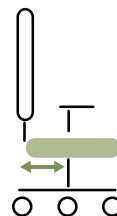
Suport lumbar



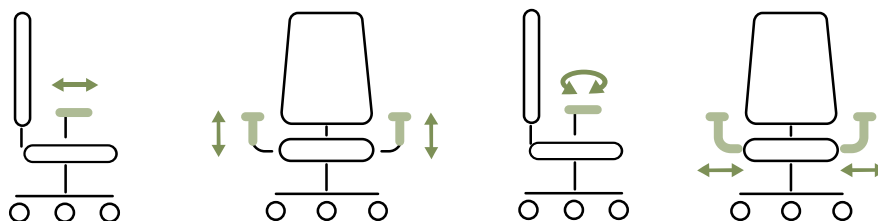
Mecanisme sincro



Mecanisme traslo



Braços regulables 4D



PPTQC.8/ PPTQC.9/ PPTQC.10/ PPTEC.2/PPTEC.3/PPTEC.15/  
PPTEC.16/CAEC.1/CAEC.2/CAEC.3

 **MESURES (cm)**



## VARIANTS

