



CADIRA COL·LECTIVITAT EN TÈXTEL O MALLA + CADIRA FORMACIÓ



- 1- Cadira estable fixe de base de quatre potes o peu patí. [PPTQCCT.1](#) / [PPTECCT.1](#) / [PPTEC.1](#)
- 2- Estructura metàl·lica amb o sense braços, fabricada amb tub d'acer rodó i/o ovalat. La unió dels braços està realitzada en acer. [PPTQCCT.1](#) / [PPTQCCT.3](#) / [CAQCCT.1](#)
- 3- Seient i respalller d'escuma injectada elaborada sense FCKW o CKW, ni gasos nocius. Entapissats, el seient compta amb la vora arrodonida. La roba va grapada sense utilització de cap tipus de cola. [PPTQCCT.2](#)/[PPTQCCT.9](#)/[PTEC.2](#)
- 4- Respatlller de 42 cms amb suau prominència lumbar, acabat entapissat o malla transpirable. La roba i/o malla va grapada sense utilització de cap tipus de cola. [PPTQCCT.9](#) / [PPTQCCT.8](#) / [PPTEC.5](#) / [CAEBT.2](#)
- 5- Materials i acabats superficials resistents a la llum, a l'impacte, a l'envelliment i als fregaments. [PPTQCCT.8](#) / [PPTQCCT.7](#)
- 6- Possibilitat d'incorporar pala d'escriptura abatible a la dreta o esquerra, a un dels braços. La pala d'escriptura pots ser de polipropilè injectat o fusta laminada de faig. Pala d'escriptura d'especials dimensions, que la fan apropiada per treballar inclús amb ordinadors portàtils. [PPTQCCT.5](#) / [PPTQCCT.4](#) / [CAQCCT.4](#)
- 7- Apilables entre ells, inclús quan porten pala d'escriptura. [PPTQCCT.6](#) / [PPTQCCT.7](#) / [CAQCCT.3](#)
- 8- Unibles entre elles mitjançant peça d'unió. [PPTQCCT.4](#)
- 9- Topes antilliscants de poliamida d'alta resistència. Possibilitat d'incorporar feltre en els peus per al lliscament en terres tipus parquet. [CAQCCT.4](#) / [CAQCCT.5](#)
- 10- Aquest model compta amb un carretó especial per al trasllat de les cadires apilades. [CAQCCT.5](#)
- 11- Diferents colors, textures d'acabats, segons mostrari. [PPTQCCT.7](#) / [PPTQCCT.6](#)



12- Recobrint del seient i respall en material transpirable i rentable, permeten la dissipació de la calor i humitat. **PPTEC.3**

13- Capacitat de la dissipació de la càrrega electrostàtica generada per l'ús de la cadira, mitjançant el teixit amb propietats electrostàtiques. **PPTEC.4**

14- DIMENSIONS: **CAEBT.1**



VERSIÓ TAMBORET

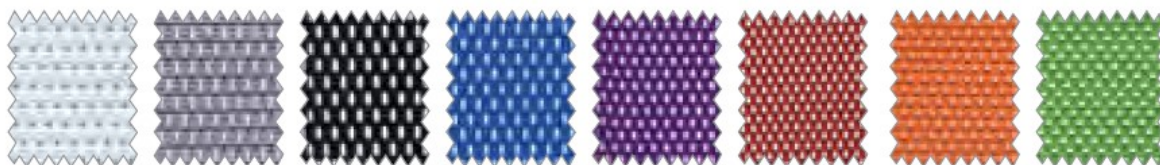
- 15- Tamboret estable i lleuger, amb versions fixe de base de peu patí (apilable) o 5 potes (radis) amb rodes, amb reposapeus integrat a l'estructura del tamboret. [PPTQCCT.1](#) / [PPTEC.4](#) / [PPTEC.5](#) / [PPTEC.12](#) / [CAQCCT.3](#)
- 16- Seient i respalller d'escuma injectada elaborada sense FCKW o CKW, ni gasos nocius. Entapissats, el seient compta amb la vora arrodonida. La roba va grapada sense utilització de cap tipus de cola. L'encoixinat del seient es consistent i d'alta densitat (40 Kg/m3). [PPTQCCT.2](#) / [PPTQCCT.6](#) / [PPTEC.6](#) / [PPTEC.10](#)
- 17- Moviment sincronitzat de seient i respalller amb parada multi posicional, regulació de la tensió de basculació d'acord amb el pes da cada usuari (rang entre 45 Kg i 120 Kg). El mecanisme disposa d'un sistema de seguretat anti cops del respalller. [PPTEC.8](#)
- 18- Respatlller de 42 cms amb suau prominència lumbar, acabat entapissat o malla transpirable. La roba i/o malla va grapada sense utilització de cap tipus de cola. [PPTEC.13](#) / [CAEBT.1](#) / [CAEBT.2](#)
- 19- Materials i acabats superficials resistents a la llum, a l'impacte, a l'envelliment i als fregaments. [PPTQCCT.5](#)
- 20- Pot anar sense braços, o amb braços fixes o regulables. L'unió dels braços al seient realitzada en acer. [PPTQCCT.3](#) / [CAQCCT.1](#)
- 21- Elevació del seient mitjançant pistó de gas pneumàtic, amb un recorregut de 250 mm i un rang de 610 a 860 mm, adequat per una taula de 1050 mm (aprox.), per treball dempeus. [PPTEC.1](#) / [PPTEC.2](#)
- 22- Diferents colors, textures d'acabats, segons mostrari. [PPTQCCT.4](#)
- 23- Recobriment del seient i respalller en material transpirable i rentable, permeten la dissipació de la calor i humitat. [PPTEC.7](#)
- 24- Capacitat de la dissipació de la càrrega electrostàtica generada per l'ús del tamboret. [PPTEC.9](#)
- 25- Mecanismes d'ajust manejables en posició assegurada de forma fàcil. [PPTEC.3](#)
- 26- Rodes fabricades en poliamida d'alta resistència, per a diferents tipus de terra: [PPTEC.11](#)
- Roda dura amb llantes dura, de 50 i 65 mm de diàmetre
 - Roda tova amb llantes toves, de 50 i 65 mm de diàmetre
 - Roda antiestàtica dura i tova, de 50 mm de diàmetre

*Tots els tipus de rodes son fàcilment canviables, i disposen d'un protector per evitar el desgast en els trasllats.



27- Topes antilliscants de poliamida d'alta resistència. Possibilitat d' incorporar feltre en els peus per al lliscament en terres tipus parquet. **CAQCCT.4**

28- ACABATS COLORS MALLA:



29- DIMENSIONS: **CAEBT.1**

