



1 - **Cadira** ergonòmica giratòria.

2 - Regulació de 10 cms de l'alçada del seient mitjançant **columna neumàtica**.

3 - **Moviment sincronitzat** de seient i respatlle amb parada multi posicional, regulació de la tensió de basculació d'acord amb el pes de cada usuari (rang entre 45 Kg i 120 Kg). El mecanisme disposa d'un sistema de seguretat anti cops del respatlle.

4 - **Mecanismes d'ajust** manejables en posició asseguda de forma fàcil.

5 - **Seient ergonòmic** de 40 cms d'amplada, 42 cms de fondària i vora anterior arrodonida, amb interior d'escuma consistent i d'alta densitat, elaborades sense FCKW o CKW, ni gasos nocius. Entapissat amb roba ignífuga, transpirable i rentable, permeten la dissipació de la calor i humitat. (Tant la tapisseria tèxtil o malla va grapada, sense la utilització de cap tipus de cola).

6 - **Regulació de profunditat del seient**, amb un recorregut de 6 cms.

7 - **Respatller ergonòmic** de 50 cms d'alçada, **entapissat en malla transpirable**, ignífuga i rentable, permeten la dissipació de la calor i humitat. (Tant la tapisseria tèxtil o malla va grapada, sense la utilització de cap tipus de cola).

8 - **Respatller ergonòmic** de 50 cms d'alçada, **amb interior d'escuma** consistent i d'alta densitat, elaborades sense FCKW o CKW, ni gasos nocius. **Entapissat en roba ignífuga i rentable**, permeten la dissipació de la calor i humitat. (Tant la tapisseria tèxtil o malla va grapada, sense la utilització de cap tipus de cola).

9 - Respatller amb **prominència lumbar**, regulable en alçada i recolzament lumbar regulable amb alçada i profunditat.

10 - Capacitat de **dissipació de la càrrega electrostàtica** generada per l'ús de la cadira.

11 - **Base giratòria** de cinc radis fabricada en alumini polit, amb rodes.

12 - Braços desmuntables i regulables:

1D = Regulables en alçada.

2D = Regulables en alçada i profunditat.

3D = Regulables en alçada, profunditat, angle.

4D = Regulables en alçada, profunditat, angle i amplada.

*La unió dels braços regulables 1D al seient, està realitzada en material plàstic d'alta resistència.

*La unió dels braços regulables 2D, 3D i 4D al seient, està realitzada en acer pintat.

13 - Rodes autofrenades de doble corona, fabricades en poliamida d'alta resistència, per a diferents tipus de terra:

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.

14 – Reciclabilitat:

El tèxtils empleats per entapissar les cadires son ignífugs M1 i son reciclats amb un mínim d'un 25%.

El material plàstic dels components empleats per fabricar les cadires son reciclats amb un mínim d'un 50%.