

FITXA TÈCNICA YOSTERis5 152Y GENCAT

Especificacions: Cadira Direcció giratòria. Respatller alt entapissat en pell o en roba. Mecanisme sincronizat.

Alçada del respatller mm		595 A 655
Seient	Alçada mm	410-515
	Ample mm	480
	Profunditat mm	460
Pes Kg		23

Codi: 152Y/LUCIA/3217/521304/608/770/801-2
Codi: 152Y/PELL/3217/521304/608/770/801-2
Codi: 152Y/LUCIA o PELL/3217/521304/608/801-2



Especificacions proposta		Utilitat
1. Dimensions ANNEX 7: PPTNC.1 PPTEC.1	DIN EN 1335-1:2001/8.02 . Dimensions per a cadires de treball i metodes de mesura corresponents	Es compleix el punt de suport "S" prescrit per la norma en l'àrea dels 170 a 220mm sobre el seient, el qual fa possible un ús descansat i còmode.
2. Seguretat i Assajos mecànics ANNEX 7: PPTNC.2 PPTEC.3	DIN EN 1335-2:2019/4.19 . Requeriments mecànics de seguretat per a cadires de treball d'oficina.	Garantia de haber estat sotmès als assajos sota els principis de seguretat funcional dels components estabilitat, durabilitat, etc...
3. Alta representativitat ANNEX 7: PPTQC.1	Tots els materials són de gran qualitat i tractament esquisit per a una correcte representació.	Bona imatge i representativitat amb aquestes cadires
4. Entapissat ANNEX 7: PPTQC.2 PPTEC.6 PPTEC.7	Tapisseria Pell primera qualitat o tapiceria amb grapes sense coles. Vora anterior del seient arrodonida. La tapiceria es transpirable i rentable, la carcassa del seient te ventilacions per l'escuma al que permet desaparició de la calor i humitat.	Pell agradable i transpirable amb una bona imatge exterior.
5. Encoixinat ANNEX 7: PPTQC.3 PPTEC.13 CAAC.4	Escuma de forma de respiració activa, sense FCKW ni CKW (escuma de tipus pur). Transpirable. Encoixinat gruxut del seient per protecció i confort del usuari.	Microclima òptim gràcies a l'entapissat sense adhesius. Transpirable. Elevat confort del seient. Evita
6. Unió dels Braços ANNEX 7: PPTQC.4	Amb unió metal.lica pintada del braç a pletina metal.lica existen entre carcassa exterior i escuma injectada.	Don una rigidez i seguretat a la unió de braços amb la resta de la cadira.
7. Giratoria amb elevació a gas ANNEX 7: PPTQC.5	Giratoria amb regulació bàsica d'alçada de seient, regulació progressiva fins a 12,5 centímetres. Pistó de seguretat de gas autoportant. La regulació bàsica patentada de l'altura del seient fa possible una regulació individualitzada de l'altura del seient.	Permet seure correctament a persones entre 151 i 192 cm d'alt.
8. Base ANNEX 7: PPTQC.6 PPTEC.5	Base de 5 radis en alumini polit amb 5 rodes antiestàtiques.	Molt alta estabilitat i llarga vida útil. L'alumini polit facilita la dissipació de les càrregues electrostàtiques. Les rodes dobles amb llanta tova o dura segons terra, sempre auto frenades sense pes del usuari.
9. Rodes ANNEX 7: PPTQC.7 PPTEC.12 PPTEC.14 CAQC.4	Rodes dures o toves de 65mm MOS antiestàtiques, autofrenadas segons càrrega per a terres durs o tous (segons norma UNE-EN 12529). Amb protector pel transport. Possible cambi de rodes, surten i entren per presio a la base.	La cadira no es desplaça quan no té càrrega, reduint al mínim el risc d'accidents. No es càrrega pel lliscament de les rodes antiestàtiques. El cambi de rodes permet passar diferents rodes per a diferents terres si fa falta.
10. Respatller ANNEX 7: PPTEQC.8 PPTEC.2 PPTEC.16 CAEC.2	Respatller alt regulable de 59,5 a 66,5 centímetres des de la part superior del seient., amb prominència lumbar regulable en alçada 7 centímetres. Existeix l'opció de respatller alt amb repocabs independent al respatller pero fixat a ell per questions de durabilitat.	Ajustable en alçada i fondaria per a persones de diferents alçades y amb lumbar mes o menys marcada.

11. Regulació de profunditat del seient ANNEX 7: PPTEC.15 CAEC.1	Superfície de seient desplaçable per a l'ajust individual de la profunditat del seient. Rang d'ajust de 70 mm.	La superfície de suport de les cuixes s'amplia per a les persones més corpulentes, sense modificar la distància al suport lumbar en la part posterior.
12. Regulació d'alçada de seient ANNEX 7: PPTEC.3 CAEC.3	Regulació bàsica d'alçada de seient, progressiva de 12,5 cm. Pistó de seguretat de gas autoportant. La regulació bàsica patentada de l'altura del seient fa possible una regulació individualitzada de l'altura del seient.	Permet seure correctament a persones entre 151 i 192 cm d'alt.
13. Braços. ANNEX 7: PPTEC.9 PPTEC.10 CAQC.1 CAEC.4	Distància entre els braços de 12 centímetres moven la part superior d'escuma integral. Braços desmontables. Regulables en alçada 10 centímetres, amplada i fondaria	Els braços redueixen la càrrega de la musculatura del coll i el clatell. Es poden desmontar i montar tantes vegades com es vulgui.
14. Mecanisme ANNEX 7: PPTEC.4 PPTEC.8 PPTEC.11	Mecanisme sincronitzat manual. Angle d'obertura entre el seient i el respall de 126° com a màxim. Bloqueig en 4 punts. Carcassa del mecanisme metàl·lica. Mecanismes d'ajust manejable en posició assegurada correcta de forma fàcil. Regulació de la tensió de basculació de 45 a 125 kilos	Gran falcitat d'ús per adaptar la cadira a diferents usuaris.
15. Recolsacaps ANNEX 7: CAEC.5	El model 365Y porta recolsacaps integrat en el respall.	Permet recolzar el cap per a feines concretes.
16. Rodes autofrenades amb pes ANNEX 7: CAEC.1 BIS	Rodes auto frenades amb pes, llantes toves de 65mm MOS antiestàtiques, autofrenades segons càrrega per a terres tous (segons norma UNE-EN 12529). Amb protector nel transport	La cadira no es desplaça quan no té càrrega, reduint al mínim el risc d'accidents. No es càrrega pel lliscament de les rodes antiestàtiques.
17. Ecodisseny ANNEX 7: CAAC.1	Declaració ACV acompanyada de la declaració medi ambiental integrada de Interstuhl recolçada amb els certificats Emas, Eco Vadis, Compromís amb la sostenibilitat, Fisp i Level Platino	Garantia de fabricació sostenible 100% producte de seguir estrictament tots els requisits a seguir.
18. Teixits reciclats ANNEX 7: CAAC.2	Utilització de teixits reciclats en una quantitat igual o superior al 20%	La reutilització de teixit ens ajuda en el respecte per al medi ambient
19. Plàstic reciclat ANNEX 7: CAAC.3	Utilització de teixits reciclats en una quantitat igual o superior al 50%	La reutilització de plàstic ens ajuda en el respecte per al medi ambient
20. Patent ANNEX 7: CAQC.3	Mecanisme desenvolupat per departament de I+D+R, perduda la patent. El certificat Bifma a nom nostre justifica qu'és un mecanisme desenvolupat per	Mecanisme de gran resistència aplicat a molts models nostres amb nivell molt baix d'incidències. Molt fiable
21. Garantia ANNEX 7: CAE.2	Garantia prolongada de 10 anys, contra defecte de fabricació.	Substitució gratuïta de components dins el període de garanties sempre per defecte de fabricació.