

CLICK

CONFORTABLE I VERSÀTIL

Col·lecció composta per cadires operatives amb seient i respallter entapissats en dues altures. Inclou un model amb certificat 24 hores i un altre amb certificat antiestàtic. Completa la col·lecció les cadires confidents Click 9075 i 9050.



SEIENT

Ergonòmic amb curvatura davantera. Entapissat sobre escuma flexible de poliuretà d'alta densitat i 45 mm de gruix. Interior de fusta ostformada. Carcassa a la part inferior de polipropilè negre. Regulable en alçada per sistema pneumàtic amb amortiment en posició més baixa i de fàcil accés. Opcionalment regulable en profunditat (Trasla). Opció goma injectada en motlle superior a 50 kg de densitat.

RESPATLLER

Entapissat disponible en dues altures. Dissenyat ergonòmicament amb volum lumbar. Tapissat sobre goma de poliuretà d'alta densitat. Regulació en alçada del Volum Lumbar (RVL) mitjançant una peça interior regulable en altura situada a la part inferior del respallter. Interior del respallter en polipropilè reforçat amb nervadures. Del darrere amb carcassa vista de polipropilè color negre. Opció posterior entapissada. Regulable en alçada mitjançant cremallera multiposicional (Up-Down) independent de la regulació en alçada del volum lumbar.

OPCIO RESPATLLER DE MALLA

De polipropilè amb malla transpirable tensada sobre bastidor perimetral de PP color negre en teixit tècnic disponible en varis colors, segons mostrari, amb dos tipus de tensor lumbar opcional: 1D regulable en alçada i 2D regulable en alçada i profunditat. Regulable en alçada mitjançant cremallera multiposicional amb alliberament en punt superior (Up-Down) de forma independent a la regulació en alçada del tensor lumbar opcional. Model 9.313 amb RESPATLLER TAPISSAT sobre xarxa tova NET 3D de color negre, quedant la vista davantera del respallter entapissada al teixit eleqit i la posterior en xarxa -D negra

CAPÇAL

Entapissat a joc regulable en profunditat i gir. (Models RX).

MECANISME

Sincron 5P (models RBS, RAS i RXS): Bloqueig en cinc posicions, contacte permanent del respallter i sistema antiretron. Regulació de la tensió segons el pes de l'usuari entre 45 i 120 kg de fàcil accés lateral.

CADIRA CLICK 24 CERTIFICADA

Per a ús intensiu. Pes fins a 150 kg amb Mecanisme Sincro 24 HORES amb bloqueig en quatre posicions. Seient de goma injectada. Base alumini polit.

CADIRA CLICK ESD certificada

Cadira ergonòmica que dóna compliment al RD 488/97 de seguretat i salut en llocs de treball amb pantalla de visualització. Cadira certificada segons norma UNE-EN 1335 i ecodissenyada conforme a ISO 14006. I 98% reciclable.

Regulació en alçada del volum lumbar (RVL)



DIMENSIONS	Base	Alçada Total RA i RB amb Base estàndard	Alçada Total RAY i RBY amb Base estàndard	Alçada Seient RA i RB amb Base estàndard	Alçada Seient RAY i RBY amb Base estàndard	Ample Seient	Fons Seient	Ample Respatllter	Alt Respatllter
7.012-RA	Ø 640 mm	1040/1130 mm	1040/1140 mm	420/510 mm	420/520 mm	500 mm	480 mm	420 mm	570 mm
7.012-RB	Ø 640 mm	900/990 mm	900/1000 mm	420/510 mm	420/520 mm	500 mm	480 mm	420 mm	400 mm

(Amb rodes de Ø65 mm autofrenades dures estàndard)									
CLICK	Model	A	B	C	C.1	D		Metratge Pes Volum	
	Respatller Baix. Sense braços. Giratòria, regulable en alçada. Placa i respattller fix.	7.012-RB	179	189	207	218	289		
		7.012-RBS	206	216	234	245	316	1,00 m 14,00 kg 0,18 m³	
	Respatller Alt. Sense braços. síncron cinc posicions. Rodes de 65mm autofrenades.	7.012-RAS 7.012-RASM M – Respatller de malla	212	222	240	252	330	1,30 m 15,00 kg 0,18 m³	
	Carcassa posterior entapissada. Suplement.		+ 12	+ 17	+ 22	+27	+ 42		
	Respatller Alt amb capçal. Sense braços. síncron cinc posicions.	7.012-RXS 7.012-RXSM M – Respatller de malla	262	275	296	309	391	1,40 m 16,00 kg 0,25 m³	
	Carcassa posterior entapissada. Suplement.		+ 12	+ 17	+ 22	+27	+ 42		

Giratòria, regulable en alçada. Placa i respattllers fixos..

TAMBORET CLICK	Model	A	B	C	C.1	D	Metratge Pes Volum
	Respatller baix. Sense braços						1,00 m
	(7.012 RB + Kit Dibujo 2)	7.012-RBD 7.012-RBDM M – Respatller de malla	237	247	265	276	347

CONFIDENTS CLICK

	Model	A	B	C	C.1	E	Metratge Pes Volum	
	Apilable amb braços. Epoxi negre	9.075-F (N)	138	153	172	183	227	1,20 m 7,00 kg 0,36 m³
	Apilable amb braços. Cromats	9.075-F (C)	166	181	200	211	255	
	Apilable amb braços. Epoxid negre	9.050-F (N)	124	137	152	163	207	1,20 m 8,50 kg 0,31 m³
	Apilable amb braços. Cromo	9.050-F (C)	152	165	180	191	235	

ESTÀNDARD:

- Base poliamida piràmide Ø 640 mm.
- Rodes de 65 mm autofrenades.
- Mecanisme Síncron cinc posicions (Models RBS, RAS i RXS).
- Seient i respattller entapissats.
- Carcassa posterior de respattller en polipropilè negre.
- Regulació en altura del Volum Lumbar (RVL).
- Respatller regulable en alçada Up-Down.

OPCIONES BASES

	P.V.P
Base poliamida piràmide gran Ø 690 mm (Recomanada per a cadires amb Trasla).	+ 0
Base alumini polit 3 Ø 652 mm (poli/negre)	+ 31
Base alumini polit 1 Ø 700 mm	+ 32
Base alumini polit 2 Ø 670 mm	+ 48
Base alumini polit NEW Compas Ø 690 mm.	+ 48

OPCIONES RODES (Sobre estàndard amb rodes de 65mm autofrenades)

	P.V.P
Roda 65 autofrenada	+ 0
Roda 65 autofrenada amb banda de goma	+ 6
Roda 50 autofrenada amb banda de goma silenciosa (recomanada amb bases metàl·liques).	+ 7
Roda 50 autofrenada amb banda de goma	+ 1

Capçal regulable en alçada i inclinació.



OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS	P.V.P
MECANISME Síncron 5P (Estàndard en RBS, RAS y RXS)	+ 0
Mecanisme síncron APT (síncron AutoPesant amb Trasla inclòs) (Suplement sobre RBS, RAS y RXS)	+ 16
MECANISME Síncron 5P AMB TRASLA (Suplement sobre RBS, RAS i RXS)	+ 18
MECANISME síncron ALUMINI 4P AMB TRASLA i regulació lateral de tensió.	+ 30
MECANISME SINCRON 24H	+ 50
Mecanisme SINCRON 24H AMB TRASLA (es recomana us base mínima Ø 670mm)	+ 60
Seient en goma injectada de poliuretà tipus làtex densitat superior a 55 kg/m3	+ 13
Seient suplement capa 2 cm en goma viscoelàstica	+ 10

OPCIÓ BRAÇOS REGULABLES	P.V.P
Poliamida negra · C/B 2 (1D) regulable en alt · C/B 22 (2D) regulable en alt i amplada	+ 32
	+ 38
Poliamida negra. Recolzbraços tacte tou · C/B 26 (2D) regulable en alt, profunditat · C/B 27 (3D) regulable en alt, profunditat i ample	+ 32
	+ 38
C/B 28 (3D) regulable en alt, profunditat i gir	+ 44
C/B 29 (4D) regulable en alto, profunditat, gir i ample	+ 51
Poliamida negra. Recolzbraços tou integral C/B 5 (3D) regulable en alt, profunditat i gir	+ 66
	+ 73
Alumini polit. Recolzbraços tacte tou · C/B 40 (3D) regulable en alt, profunditat i gir	+ 68
	+ 74
C/B 41 (4D) regulable en alt, profunditat, gir i ample	+ 74
Abatible. Poliamida negra. Recolzbraços semitou integral · C/B 3 (2D) regulable en alt i abatible cap enrere. (20,71)	+ 93

OPCIÓ BRAÇOS FIXOS	P.V.P
Poliamida negra · C/B 1	+ 26

CLICK ESD

ANTIESTÀTICA

Certificat de superació de proves triboelèctriques segons norma UNE - EN 61340-2-3:2016.



CERTIFICAT

Versió CLICK-antiestàtica "ESD"
Amb assaigs realitzats per laboratoris externs que avalen el seu correcte comportament triboelèctric, especialment recomanada per evitar possibles casos de lipoatròfia semicircular.



CLICK 24

24 HORES

Amb certificat d'ús intensiu 24 HORES, segons la normativa BS 5459-2:2000 + A2:2008.



CERTIFICAT

Cadira amb certificat 24 HORES, després de superar rigorosos assaigs a AIDIMA, laboratori acreditat per ENAC.



- Cadira respallter Alt 7012-RAY.
- Base d'alumini polit 2 amb rodes Ø 65 mm ANTIESTÀTIQUES autofrenades amb banda de goma.
- Pistó de gas cromat

- Mecanisme Síncron 24 HORAS.
- Teixits antiestàtics (Veure mostrari).
- Cablejat interior per connectar i assegurar les descàrregues triboelèctriques a terra

- Cadira respallter Alt 7012-RAY.
- Seient de goma injectada de PU.
- Base d'alumini polit 2 amb rodes Ø 65 mm autofrenades banda de goma.
- Mecanisme Síncron 24 HORES 4P.

- Certificat lliurat amb cada cadira.
- Opció: Braços alumini polit C/B-41, regulable en alt, ample, profunditat i gir.
- Regulació pressió entre 45 i 150 kg.
- Apta per a usuaris de fins a 150 kg.



Roda mm antiestàtica




Detall de la conducció del cablejat especial



Pistó crom y base polida



CLICK antiestàtica "ESD"	Model	A	Metratge Pes Volum
 Respatller Alt. Sincro 24 hores. RVL. Up-down. Base polida 2. Gas crom.	CLICK-"ESD" antiestàtica	402	1,30 m 15,00 kg 0,18 m ³
	CLICK-"ESDM" antiestàtica		
	M – Respatller de malla		





"ESD"
Electrostatic Discharge
Materials

Les diferents parts de la cadira es troben connectades mitjançant un sistema de cablejat especial, el qual permet una dissipació correcta de les càrregues electrostàtiques
AMB CERTIFICAT

OBSERVACIÓ:

Per obtenir el certificat, la cadira necessàriament té aquesta composició de base, mecanisme i rodes. No es pot variar.

CLICK 24	Model	A	B	C	C.1	D	Metratge Pes Volum
 Respatller Alt. Sense braços.	CLICK-24 CLICK-24M M – Respatller de malla	361	371	389	401	479	1,30 m 15,00 kg 0,18 m ³
 Respatller Alt. Amb braços C/B-41.	CLICK-24 C/B CLICK-24M C/B M – Respatller de malla	434	444	462	474	552	1,30 m 17,60 kg 0,18 m ³