

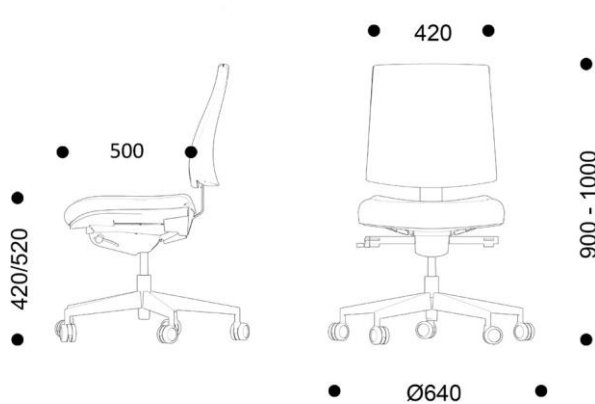


DESCRIPCIÓ

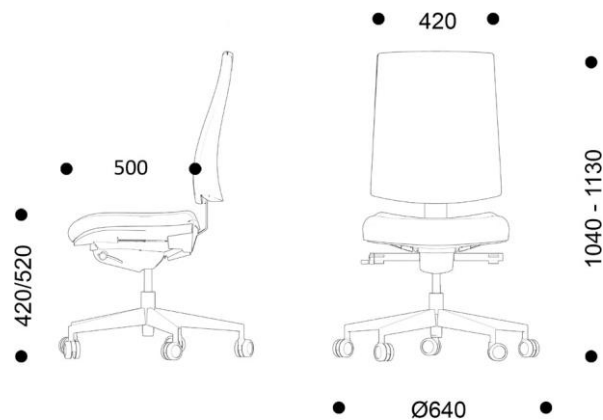
- RA: Respatller Alt
RB: Respatller Baix
RX: Respatller Alt amb Cabçat
Respatller entapissat i de malla
Carcassa del radera de polipropilè negre o entapissat
- 2 Braços (Opció)
- 3 Regulació en alçada del respatller (Up-Dpown)
- 4 Regulació del volum lumbar
- 5 Seient entapissat + Carcassa polipropilè negre
- 6 Síncron 5P (Models RBS, RAS y RXS)
Síncron 24 HORES (Models RAY, RXY y RBY)
Opció: APT / Síncron 24h / Síncron 24h+Trasla
- 7 Elevació neumàtica per cilindre de gas
- 8 Estàndard: Base poliamida piràmide Ø 640 mm
Rodes autofrenades Ø 65 mm

DIMENSIONS

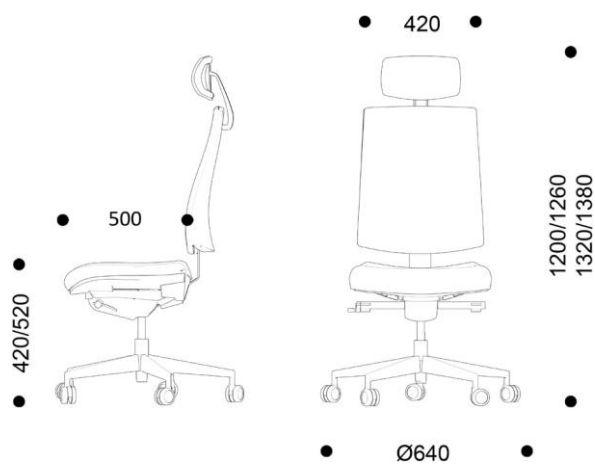
7.012 RB



7.012 RA



7.012 RX



DIMENSIONS	Base	Alçada Total Base estàndard	Alçada Seient Base estàndard	Ample Seient	Fons Seient	Ample Respatller	Alçada Respatller	Regulació alçada capçal
7.012-RA	Ø 640 mm	1040/1130 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	580 mm	-
7.012-RB	Ø 640 mm	900/990 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	400 mm	-
7.012-RX	Ø 640 mm	1200/1320 mm 1260/1380 mm	420/510 mm	500 mm	480 mm	420 mm	580 mm	60 mm

■ MODELOS



7.012 RB



7.012 RA



7.012 RX



■ RODES



Roda de 65 autofrenades



Roda de 65 autofrenades amb banda de goma



Rodes de 50 autofrenades amb banda de gomasilenciosa (recomanada amb bases metàl·liques)



Roda de 50 autofrenades amb banda de goma

■ BRAÇOS



Braç fixe
Braç poliamida color negre.
C/B-1



Braç regulable poliamida negre1D:
Regulable en alçada. C/B-2
2D: Regulable en alçada y ample. C/B-22



Braç regulable 2D
Poliamida negre. Recolza-braços tou integral.
Regulable en alçada i abatible Cap enrere..
C/B-3



Braç poliamida negre. Recolza-braços tou integral.

Braç regulable 2D
Regulable en alçada i profunditat. C/B-26
Braç regulable 3D
Regulable en alçada, amplada i profunditat. C/B-27
Braç regulable 3D
Regulable en alçada, profunditat i gir. C/B-28
Braç regulable 4D
Regulable en alçada, amplada, profunditat i gir.
C/B-29



Braç regulable 3D
Braç poliamida negre. Recolza-braços tou integral.
Regulable en alçada, profunditat i gir.
C/B-5



Braç regulable 3D
Braç poliamida negre. Recolza-braços tou integral.
Regulable en alçada, amplada, profunditat i gir.
C/B-12
Braç regulable
Alumini polit. Recolza-braços tou.
C/B-40 (3D)
C/B-41 (4D)

■ BASES



Base poliamida piràmide petita Ø 640 mm



Base poliamida piràmide gran Ø 690 mm



Base alumini polit 3 Ø 652 mm



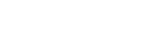
Base alumini polit 3 (negre) Ø 652 mm



Base alumini polit 1 gran Ø 700 mm



Base alumini polit 2 Ø 670 mm



Base alumini polit NEW Compas Ø 690 mm

■ CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

SEIENT TAPISSAT

Disseny ergonòmic amb curvatura davantera que evita la pressió a les cames i afavoreix la circulació sanguínia i empremta central, no pla. Entapissat sense utilitzar cola sobre interior de fusta laminada i escuma flexible de poliuretà lliure de CFC de 30 kg/m³ de densitat i 45 mm de gruix. Carcassa exterior a la part inferior del seient en polipropilè negre. Seient giratori i regulable en alçada mitjançant columna pneumàtica de fàcil accés lateral. Opcional seient regulable en la seva profunditat mitjançant lliscament horitzontal incorporat al propi mecanisme sincron 5 posicions o 24 hores amb TRASLA. Opció goma injectada en motlle superior a 55 kg de densitat.

RESPATLLER TAPISSAT

Disponible en dues alçades: RB i RA. Dissenyat ergonòmicament amb volum lumbar per garantir aquest suport i afavorir una òptima postura vertebral. Entapissat sobre interior de poliamida reforçada i escuma flexible de poliuretà de 30 kg/m³ de densitat i 30 mm de gruix; amb carcassa posterior vista en polipropilè color negre o entapissada. Respatller regulable en alçada i inclinació amb contacte permanent i sistema antiretorn. Incorpora de sèrie tant la regulació en altura del respatller (Up-Down) com la regulació interior en altura del volum lumbar (RVL), que es regulen independentment, dotant la cadira de més adaptabilitat i confort a l'usuari

UP-DOWN

Regulació en altura del respatller donant compliment a allò establert al RD 488/97 sobre disposicions mínimes de PRL per a llocs de treball amb pantalla de visualització, mitjançant cremallera amb bloqueig multiposicional que permet l'ajust lumbar i dorsal. La cremallera allibera a la posició superior, per la qual cosa no es pot fixar l'alçada en aquesta posició. Fàcil regulació només accionant el respatller cap amunt.

RECOLZA CAPS ENTAPISSAT

Incorporat al respatller alt als models RX. Capçal independent entapissat sobre interior ergonòmic corb de poliamida i escuma flexible de poliuretà en tapisseria a joc amb seient i respatller. Regulable en alçada i gir per facilitar un correcte suport cervical..

MECANISME SINCRON

Permet el moviment sincronitzat del seient i respatller amb inclinació i contacte permanent del respatller, bloqueig en diverses posicions i sistema antiretorn després del seu bloqueig només prement sobre el respatller. Regulació de la tensió en funció del pes de l'usuari. Amb manetes de fàcil accés lateral des de posició assegut..

La sèrie ofereix com a mecanisme estàndard:

- 1)SINCRON 5P: bloqueig en cinc posicions i regulació de la tensió entre 45 i 120 kg mitjançant roda giratòria situada sota el seient..
Opcionalment es pot incorporar altres mecanismes que aporten una millora tècnica o funcional sobre l'estàndard::
- 2)MECANISME SINCRON 5P AMB TRASLA: bloqueig en cinc posicions que afegeix regulació horitzontal de la profunditat del seient, accionada des de palanca lateral independent.
- 3)SINCRON AUTOPESANT AMB TRASLA: bloqueig en quatre

posicions, regulació automàtica i autònoma de la tensió en funció del pes de l'usuari entre 45 i 120 kg sense necessitat de manipulació. Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

- 4)SINCRON 24h (amb certificat d'ús intensiu): per a ús fins a 150 kg, d'alumini, amb bloqueig en cinc posicions, regulació de la tensió en funció del pes de l'usuari entre 45 i 150 kg mitjançant maneta rotatòria extraïble d'accés lateral accionada des de posició assegut.
- 5)SINCRON 24h AMB TRASLA (amb certificat d'ús intensiu): per a ús fins a 150 kg, d'alumini, amb bloqueig en cinc posicions, regulació de la tensió en funció del pes de l'usuari entre 45 i 150 kg mitjançant maneta rotatòria extraïble d'accés lateral accionada des de posició assegut. I Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral
- 6)SINCRON ALUMINI 4P AMB TRASLA: bloqueig en quatre posicions i regulació de la tensió entre 45 i 120 kg mitjançant maneta lateral rotatòria accionada des de posició assegut. Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

SISTEMA SHIFT (OPCIÓ)

Reforça el disseny ergonòmic de la cadira basant-se en la llibertat del moviment de l'usuari de manera que permet la interacció automàtica de la cadira amb el seu usuari. Aquest sistema SHIFT opcional a incorporar a la cadira operativa en dues modalitats: només respatller o seient i respatller permet la completa adaptació a l'esquena ajustant-se a tots els seus moviments laterals i rotatoris de forma automàtica sense necessitat d'activar cap mecanisme, així mateix a l'opció també al seient permet l'acompanyament en aquests moviments mitjançant una lleugera oscil·lació del seient sense perdre l'estabilitat que ha d'aportar una cadira ergonòmica. El sistema SHIFT permet, per tant, la completa adaptació en tots els moviments de l'usuari sense perdre el contacte amb aquest facilitant així el continu suport de l'esquena i, si escau, del seient.

ELEVACIÓ PNEUMÀTICA

Mitjançant columna de gas, amb accés lateral i amortiment al punt més baix evitant cops bruscs. Compleix amb la Norma DIN 4550, de resistència a l'autosuport. Compleix amb la Norma DIN ISO 2768, de compliment de mesures de precisió durant la fabricació. Recorregut mínim de 10 cm entre posició més baixa i més alta.

BASES I RODES

Tots els models: Base estàndard poliamida piramidal de Ø 640 mm de diàmetre, en poliamida reforçada amb fibra de vidre (30 %) de color negre i rodes autofrenades de Ø65 mm.

Bases opcionals:

- Base poliamida piramidal de Ø 690 mm.
- Base alumini negre/polit 3 Ø 652 mm.
- Base alumini polit 1 gran Ø 700 mm.
- Base alumini polit 2 Ø 670 mm.
- Base alumini polit NEW Compas Ø 690 mm.

Tots els models estan disponibles també amb rodes per a terra tou o tèxtil amb banda goma.

BRAÇOS

Tots els models de la sèrie CLICK poden incorporar braços fixos o regulables en 2D, 3D o 4 Dimensions en funció dels requisits de l'usuari. Les versions concretes de Click Antiestàtica i 24 hores han d'incorporar braços amb suport metàl·lic o d'alumini si escau

TAPISSERIA

Les cadires de la col·lecció CLICK poden ser entapissades en qualsevol dels teixits transpirables i rentables inclosos al mostrari de delaoliva on consten les seves característiques tècniques, fins i tot en tapisseries adequades aportades pel client, sota la seva responsabilitat.

MANUAL DE PRODUCTE I INSTRUCCIONS D'ÚS

Cada cadira incorpora una etiqueta penjada amb les instruccions. A més disponible a www.delaoliva.com per a baixar, dins de cada model seleccionat.

NORMATIVES I CERTIFICATS

Compliment del RD 488/97 sobre seguretat i salut relatives al treball per a llocs amb pantalla de visualització.

- Compliment de la Normativa UNE-EN 1335-1,2,3 certificat per AIDIMME. Certificats específics per a versió antiestàtica segons norma EN 61340-5-1:2007 concedit per AIDIMME.
- Certificat específic per a versió d'ús intensiu i pes fins a 150 kg segons norma BS concedit per AIDIMME.
- Procés de fabricació sota certificat de gestió de qualitat UNE-EN ISO 9001:2015, medi ambient UNE-EN ISO 14001:2015 i Ecodisseny UNE-EN ISO 14006:2011.
- Cadira inclosa en qualitat concertada de producte amb AIDIMME: certificat de producte. *
- Fitxa de reciclabilitat que contempla l'estudi dels impactes mediambientals menors del producte al llarg del seu cicle de vida.
- Cadira Ecodissenyada.



ECODISEÑO ISO 14006



MANUAL D'ÚS SYNCRON SYNCRON-PLUS ALUMINI 5 POSICIONS

A-Maneta rotatòria de regulació d'alçada (Situada a la seva dreta sota el seient)

- Pressió cap amunt (Regulació en alçada).
Sense pes per pujar alçada.
Assegut amb pes per baixar alçada.

B-Maneta de regulació sincronitzada d'inclinació seient / respatllet (Situada a la seva esquerra sota el seient)

- Posició cap amunt (alliberament de moviments "Contacte permanent").
- Pressió cap avall (Bloqueig d'inclinacions 5 posicions).
- Sistema antiretorn (Amb palanca en posició de desbloqueig no actua fins pressionarsobre el respatllet amb l'esquena recolzada en ell).

C-Regulació de pressió o tensió del respatllet (Situada sota el seient). Maneta lateral extensible de regulació de pressió "SYNCRON" Regulació entre 45-120 Kg

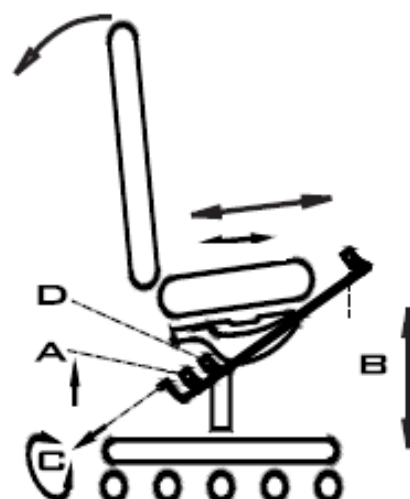
- Gir en sentit horari (Més pressió).
- Gir en sentit antihorari (Menys pressió).

D-Profunditat del seient (TRASLA) (opcional) (Situada a la seva dreta sota el seient)

- Tirar cap dalt per desplaçar el seient.
- Deixant anar, quedarà fixat (Desplaçament amb bloqueig de 5 posicions).

TIPUS DE RODA (segons base seleccionada de 50 mm. O de 65 mm.)

- Sòl dur: rodes amb rodament de goma o autofrenada.
- Terra tou: rodes rodadura dura, sense banda de goma o autofrenada



SOSTENIBILITAT



MATERIES PRIMERES

- Us de materials reciclats i reciclables. En un 50 %
- Limitació en l'ús de substàncies perilloses.
- Embalatges de bosses i/o cartró reciclat.



FABRICACIÓ

- Optimització energètica en tot el procés productiu.
- Mínim impacte mediambiental.
- Gestió controlada de residus.
- Compliment de la normativa mediambiental.
- Procés de pintat amb pintura en pols, lliure de COV's.
- Certificació UNE EN ISO 14001:2004 Gestió Ambiental.
- Certificació UNE EN ISO 14006:2011 Eco disseny.



TRANSPORT

- Rutes programades, optimitzant estalvi de combustible.
- Camions propis amb màxim aprofitament del volum.
- Minimitzador de volum als embalatges.



US

- Optimització de la vida útil.
- Fàcil neteja i manteniment.
- Servei post-venta: reparacions, canvi i d'entapissats recanvis
- Garantia contra tot defecte de fabricació.
- Substitució i reposició de peces disponibles durant un període mínim de 10 anys.



ELIMINACIÓ

- Reciclable, un cop finalitzada la seva vida útil i després de la separació de components.
- Es recomana la seva entrega a un Punt Net per la seva correcta separació i tractament, contribuint amb aquestes accions al Medi Ambient.
- Alt grau de reciclabilitat: 94% reciclable.



ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO

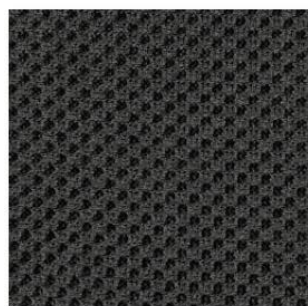


TEJIDO TÉCNICO NET3D

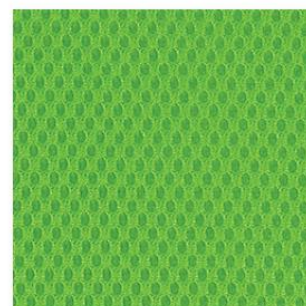
MUESTRARIO



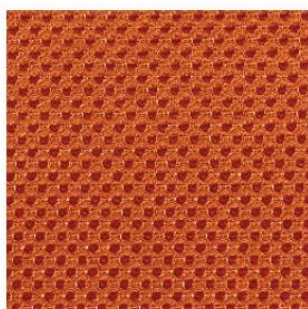
NVT (Violeta)



NGR (Gris)



NVE (Verde)



NNA (Naranja)



NO8 (Marino)

TEJIDO TÉCNICO

MUESTRARIO

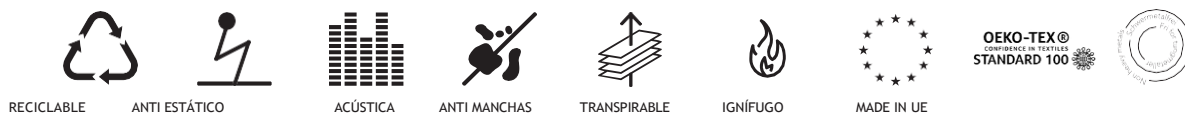


Malla · ML9 · Negro

BONDAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composició	BONDAY 100% Polipropileno (Poliiolefina). BONDAY "C" 100% Polièster.
Ancho	140 cm.
Peso	BONDAY 340 g/ml 240 g/m ² (± 5%) BONDAY "C" 415 g/ml 295g/m ² (± 5%)
Resistencia a la abrasión	+100.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 (Bonday) / +120.000 ciclos Martindale UNE-EN ISO 12947-2 (Bonday "C")
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 5-6 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12. En seco: 4-5 En húmedo: 4-5
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.
Resistencia a la suciedad	Altamente resistente a las manchas.
Resistencia al rasgado	Urdimbre: 140 N Trama: 110 N UNE-EN ISO 13937-3
Absorción acústica	EN ISO 10534-2. Valor máximo de absorción acústica: 0,9
Disipativo electroestático	BONDAY: EN 61340-5-1:2007 Tiempo de semi-descarga < 4 s Resistencia superficial ≤ 10 10Ω UNE-EN 1149-3:2004
Medio ambiente	STANDARD 100 by OEKO-TEX® 100% libre de metales pesados Colorantes no metálicos Fabricada con tejidos reciclados
Inflamabilidad	UE: EN 1021 1. UK: BS 5852 0. USA: CAL TB 117 Sección 1. USA: NFPA 260 Clase 1. Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6.



RECICLABLE

ANTI ESTÁTICO

ACÚSTICA

ANTI MANCHAS

TRANSPIRABLE

IGNÍFUGO

MADE IN UE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

