

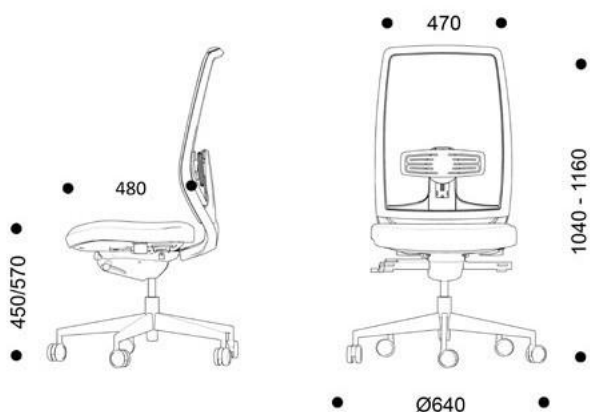


### DESCRIPCIÒ

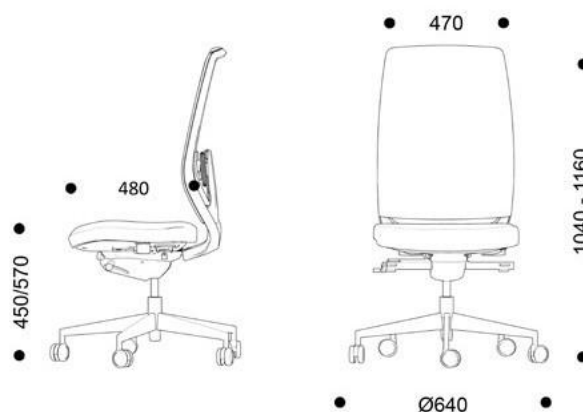
- RXY: Respatller Alt amb Capçal RAY: Respatller Alt
- 1 Respatller malla + Bastidor polipropilè negre
- 2 Tensor lumbar 1D (Opció tensor 2D)
- 3 Braços (Opció)
- 4 Seient entapissat + Carcassa polipropilè negre
- 5 Síncron 5P (RAY y RXY)
- 6 Elevació neumàtica per cilindre de gas
- 7 Estàndard: Base poliamida piràmide gran Ø 690 mm
- 8 Rodes de 65 mm autofrenades  
Rodes de 50 mm bàsiques (models R50)

### DIMENSIONS

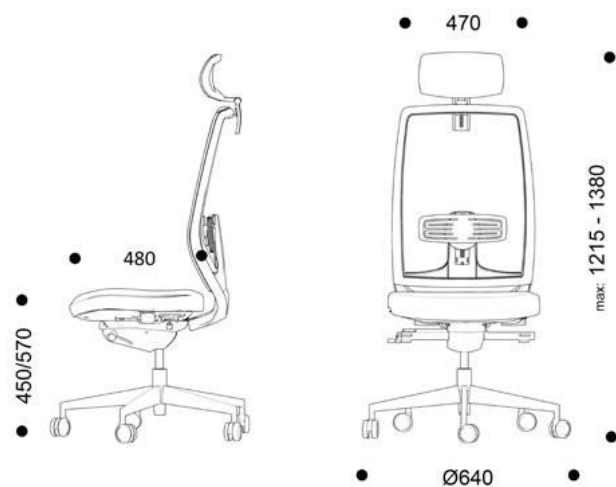
9.319 RAY



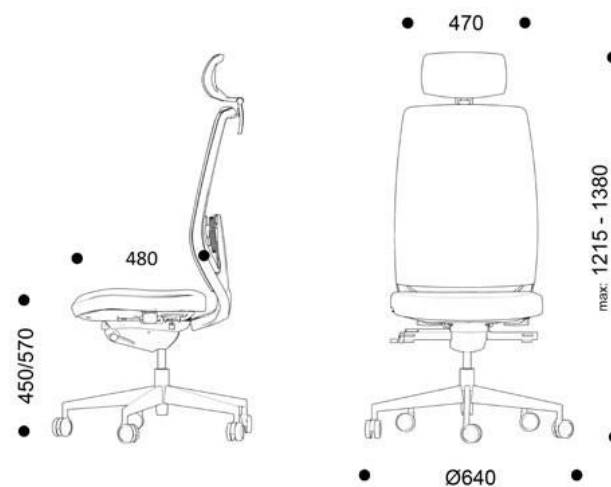
9.320 RAY



9.319 RXY (B)



9.320 RXY (B)



DIMENSIONS	Base	Alçada Total	Alçada Seient	Ample Seient	Fondària Seient	Amplada Respatller	Alt Respatller	Ample Capçal	Alt Capçal
9319	Ø 640 mm	1040/1160 mm	450/570 mm	525 mm	480 mm	470 mm	620 mm	270 mm	150 mm

## ■ MODELS



9.319 RAY (B)



9.319 RXY (B)



9.320 RAY (B)



9.320 RXY (B)



9.319 RAY



9.319 RXY



9.320 RAY



9.320 RXY

## ■ BRAÇOS



Braç fitxa  
Braç poliamida color negre  
C/B-1



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



Braç poliamida negre. Recolza braços tou integral.  
Braç regulable 2D  
Regulable en alt i profunditat. C/B-26  
Braç regulable 3D  
Regulable en alt, ample i profunditat. C/B-27  
Braç regulable 3D  
Regulable en alt, profunditat i gir. C/B-28  
Braç regulable 4D  
Regulable en alt, ample, profunditat i gir. C/B-29



Braç regulable 3D  
Braç poliamida negre. Recolza braços tou integral.  
Regulable en alt, profunditat i gir. C/B-5  
Braç regulable 3D  
Braç poliamida negre. Recolza braços tou integral.  
Regulable en alto, ample, profunditat i gir. C/B-12



Alumini polit. Recolza braços tacte tou  
Braç regulable 3D  
Regulable en alt, profunditat i gir C/B 40  
Braç regulable 4D  
Regulable en alt, profunditat, gir i ample C/B 41



Braç regulable poliamida negroe  
1D: Regulable en alt. C/B-2  
2D: Regulable en alt i ample. C/B-22



Alumini polit. Poliamida negre. Recolza braços tou integral  
 Braç regulable 3D  
Regulable en alt, profunditat i ample. C/B 7

## ■ BASES



Base poliamida piràmide gran Ø 690 mm



Base alumini polit 3 Ø 652 mm negre  
Base alumini 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

## RUEDAS



Roda de 65 autofrenades



Roda de 65 autofrenades amb banda de goma



Roda de 50 auto frenada amb banda de goma silenciosa (recomendada amb bases metàl·liques)



Roda de 50 autofrenades amb banda de goma

### ■ BRAÇOS (B)



Braç regulable  
Braç poliamida color blanc  
C/B-2 (1D) Regulable en alt  
C/B-22 (2D) Regulable en alt i ample



Braç regulable  
Alumini polit. Recolza braços tou integral.  
C/B-40(3D) Regulable en alt, profunditat i gir.  
C/B-41(4D) Regulable en alt, profunditat, ample i gir.



Braç poliamida blanc. Recolza braços tou.  
Braç regulable 4D  
C/B-42 Regulable en alt, profunditat, ample i gir.

### ■ BASES (B)



Base poliamida blanca 2 Ø 670 mm



Base alumini blanc 2 Ø 670 mm



Base alumini polit 1 gran Ø 700 mm



Base alumini polit 2 Ø 670 mm

### ■ CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

#### SEIENT ENTAPISSAT

Disseny ergonòmic amb curvatura davantera que evita pressió a les cames i afavoreix la circulació sanguínia i amb empremta central, no pla. Entapissat sobre interior de polipropilè i escuma flexible de poliuretà de 30 kg/m<sup>3</sup> de densitat i 45 mm de gruix (goma estàndard podent oferir diferent densitat i gruix a petició de l'usuari) sense utilització de coles. Carcassa exterior a la part inferior del seient en polipropilè negre. Seient giratori i regulable a la seva alçada mitjançant columna pneumàtica de fàcil accés lateral. Opcional seient regulable en profunditat mitjançant lliscament horitzontal accionat per palanca de fàcil accés (TRASLA).

#### RESPATLLER DE MALLA

Respatller de malla tensada transpirable i de fàcil neteja que assegura una correcta adaptació lumbar i vertebral, fabricat amb un bastidor perimetral interior de polipropilè sobre el qual queda tensat el teixit tècnic de malla en diversos colors i rematat amb un bastidor exterior perimetral de polipropilè reforçat amb fibra de vidre color negre. Tensor lumbar regulable en alçada mitjançant lama horitzontal flexible o tensor lumbar 2D opcional que permet la regulació en alçada i profunditat.

#### RESPATLLER ENTAPISSAT

Respatller entapissat amb teixits del mostrari de colors sobre panell de polipropilè negre, sobre el que queda tensat, amb bastidor exterior perimetral vist de polipropilè reforçat amb fibra de vidre color negre. Inclòs Tensor lumbar (RVL) mitjançant lama horitzontal flexible o tensor lumbar 2D opcional que permet la regulació en alçada i en profunditat.

#### REPOSACAPS ENTAPISSAT

Incorporat a respatller alt als models RXY. Capçal independent fàcilment desmuntable entapissat sobre interior de poliamida i escuma flexible de poliuretà en tapisseria a joc amb seient i respatller. Regulable a la seva altura i gir per facilitar un correcte suport cervical.

#### MECANISME SYNCRON

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) SINCRO 5P: bloqueig en cinc posicions i regulació de la tensió entre 45 i 120 kg mitjançant roda giratòria situada sota el seient.

Opcionalment podeu incorporar altres mecanismes que aporten una millora tècnica o funcional sobre l'estàndard:

1) MECANISME SINCRO 5P AMB TRASLLA: bloqueig en cinc posicions que afegeix regulació horitzontal de la profunditat del seient, accionada des de palanca lateral independent.

2) SINCRO AUTOPESANT AMB TRASLLA: 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.

3) SINCRO 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.

4) SINCRO 24h AMB TRASLLA (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

5) 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 SINCRO ALUMINI 4P AMB TRASLLA: bloqueig en quatre posicions i regulació de la tensió entre 45 i 120 kg mitjançant maneta lateral rotària accionada des de posició assegut. Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

#### 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

RAY i RXY: Base estàndard piramidal de poliamida reforçada amb fibra de vidre (30%) de Ø 690 mm entre eixos i rodes de 65 mm autofrenades.

RAY R50 i RXY R50: Mateixa base piramidal de Ø 690 mm de diàmetre però amb rodes bàsiques de Ø 50 mm.

Bases opcionals:

- Base d'alumini negre/polit 3 Ø 652 mm.
- Base d'alumini polit 1 Ø 700 mm.
- Base d'alumini polit 2 Ø 670 mm.
- Base d'alumini polit NEW Compas Ø 690 mm.

Tots els models estan disponibles també amb rodes amb banda goma.

### BRAÇOS

Tots els models de la sèrie New Light poden incorporar braços fixos o regulables en 2D, 3D o 4 Dimensions, disposant la sèrie de diversos models de braç en funció dels requisits de l'usuari. La unió dels braços al seient es de acer cromat

### ENTAPISSAT

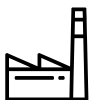
Les cadires de la col·lecció New Light poden ser entapissades en qualsevol dels teixits inclosos al mostrari de delaoliva on consten les seves característiques tècniques, fins i tot en tapisseries adequades aportades pel client, sota la seva responsabilitat.

## SOSTENIBILITAT



### MATERIES PRIMERES

- Ús de materials reciclats i reciclables. En mes d'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 14001:2015 Gestió Ambiental.
- Certificació UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodisseny.



### TRANSPORT

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



### US

- Optimització de la vida útil.
- Fàcil neteja i manteniment.
- Servei postvenda: reparacions, retapissats i recanvis.
- Garantia contra tot defecte de fabricació.
- Substitució i reposició de peces disponible 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 el lliurament a un Punt Net per a la seva correcta separació i tractament, contribuint amb això al Medi Ambient.
- Alt grau de reciclabilitat: 97% reciclable.

### NORMATIVES I CERTIFICATS

- Compliment de la Normativa UNE-EN 1335 certificat 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



CALIDAD CONTROLADA  
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

### MANUAL DE PRODUCTE I INSTRUCCIONS D'ÚS

Cada cadira incorpora una etiqueta penjada amb les instruccions. A més disponible a [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) per a baixar, dins de cada model seleccionat



## GRUPO A · BONDAY

### MUESTRARIO



Bonday · "A" "C" BD9 · Negro



Bonday · "A" BD81 · Gris



Bonday · BD658 · Gris topo



Bonday · "A" BD30 · Burdeos



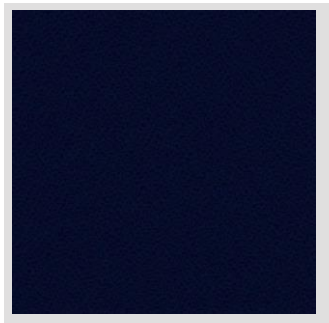
Bonday · "C" BD79 · Rojo



Bonday · "C" BD35 · Naranja



Bonday · "A" BD15 · Azul



Bonday · "C" BD169 · Añil



Bonday · "C" BD5096 · Morado



Bonday · "C" BD7048 · Verde

"A" Antiestático  
"C" +120.000 Ciclos M.

**BONDAY**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composició	BONDAY 100% Polipropileno (Poliiolefina). BONDAY "C" 100% Polièster.
Ancho	140 cm.
Peso	BONDAY 340 g/ml 240 g/m <sup>2</sup> (± 5%) BONDAY "C" 415 g/ml 295g/m <sup>2</sup> (± 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.

