

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **SENATOR**



FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **SENATOR**



Senator, un sillón diferente, con elegancia, líneas regulares y ergonómica.

Se adapta a cualquier usuario.

Respaldo alto con cabezal tapizado y acolchado en poliuretano de alta densidad en cualquier tejido a elegir (ver carta de tejidos). Sistema anti-retorno y regulación de altura y presión del respaldo.

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad de 45kg/m³ y espesor de 70 mm con carcasa exterior negra. Mecanismo Sincronizado 5 Posiciones con traslación y regulación de tensión lateral.

Con brazos regulables en altura 1D.

Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada.

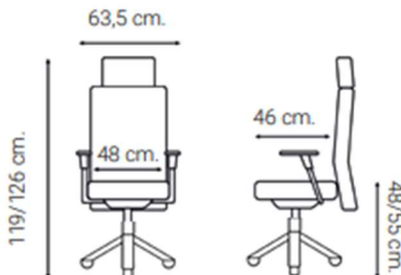
Base de 5 radios con diámetro de 700mm, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido.

Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm.

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **SENATOR**

MEDIDAS



BRAZOS



Brazos 2D Regulables en altura y profundidad, color negro.

Para la regulación en altura pulsar el botón para subir o bajar y soltar botón para dejar en la posición deseada.
Y para la regulación en profundidad deslizar la tapeta superior.



Brazos 3D Regulables en altura, profundidad y giro, color negro.

Para la regulación en altura pulsar el botón para subir o bajar y soltar botón para dejar en la posición deseada.
Para la regulación en profundidad deslizar la tapeta superior.
Y para el giro mover la tapeta superior hacia los lados.



Brazos 4D Regulables en altura, profundidad, Giro ancho, color negro.

Para la regulación en altura pulsar el botón para subir o bajar y soltar botón para dejar en la posición deseada.
Para la regulación en profundidad deslizar la tapeta superior.
Para el giro mover la tapeta superior hacia los lados.
Y para el ancho aflojar el pomo situado bajo el bajo, mover a la posición deseada y apretar.



MECANISMO

SINCRO con movimiento sincronizado del asiento y respaldo (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento). Dispone de regulación de tensión del respaldo, para adaptarlo al peso del usuario, y sistema anti-retorno (evita el golpe en la espalda al liberar el respaldo). Soporta un peso de hasta 120 kg.

-Mecanismo 5 posiciones con trasla con tensor lateral.



Dispone de cinco puntos de anclaje, con dos palancas. Con la derecha, girando el pomo regula la tensión del respaldo y pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento. Con la palanca de la izquierda, girando el pomo activamos el mecanismo y pulsando la palanca regulamos la profundidad del asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **SENATOR**

COLUMNA NEUMÁTICA

Estándar (color negro)



Opción (cromado)



BASES

Estándar (color negro)



Opción (aluminio)



RUEDAS

Estándar (Ø 50 mm.)



Opción (Ø 65 mm.)



Opción (Ø 65 mm. HUECAS)



TEJIDOS

Se puede tapizar en un tejido a elegir de nuestro muestrario de colores y con las características más adecuadas al uso al que se destine. También se puede tapizar en tejidos adecuados enviados por el cliente.

Certificados



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



EQA

Certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño
adoptado por la organización

INTACOR, S.L.

Ctra. Córdoba – Málaga, Km. 70,4. 14900 Lucena (Córdoba)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE-EN ISO 14006:2020

El Sistema de Gestión de Ecodiseño se aplica al siguiente alcance:

El detalle de este alcance se encuentra en el anexo técnico adjunto.

Número 8106

Fecha de 1ª emisión:	06 / 03 / 2020
Fecha de renovación:	21 / 01 / 2024
Fecha de modificación:	16 / 01 / 2025
Fecha de expiración:	20 / 01 / 2027

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación





EQA

Anexo Técnico al Certificado N° 8106 (ISO 14006:2020)

INTACOR, S.L.

Diseño de sillas:

- Sillas Contract.
 - Serie RAFFA, BONN.
- Sillón Dirección.
 - Serie SENATOR. Modelo BD 200, Modelo BD 1200.
 - Serie MABEL. Modelos MABEL A, MABEL B, HORUS.
- Sillas Operativas.
 - Modelo PATRY CP y PATRY SINCRON, ITALI, PREMIER, PASSION, PM 10, PS 10, LUKAT, ANDY, GALA, RIO, SBN 10, THANK YOU, THANK YOU 24H, THANK YOU ESD, HALO, OLIVE, EVOS, QUEEN, QUEEN IMBOTTITA, QUEEN 24H, LEVITA, 911.
- Sillas Colectividades.
 - Serie JULIUS. Modelos JULIUS, JULIUS G, JULIUS P. Modelos K3P 40, K3T 40, LGP 40, LGT 40, LGM 40, LOGAN chair, SP 40, SP 45, SP 40G, SP 40R, SP 45R, SP 40RG, SP 40A, SP 45R, SP 40AG, MAGIX CON RESPALDO RECTANGULAR, MAGIX BASSA. Modelo NIK. Modelo VIRGO. Modelo ARIES.
 - Serie JULIUS. Modelos JULIUS Estándar, JULIUS G, JULIUS P, XYLO, GEMMA-SEDIA 4 GAMBE, AURORA, GENESI 4 PATAS CON REPOSABRAZOS, NOVAISO 4 GAMBE, GAIUS 4 LEGS.
- Módulos de espera.
 - Serie MB9000.
 - Serie MB7000.
- Taburetes.
 - Modelos ST TULR, ST TUL, ST ZS 20.

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de INTACOR, S.L.

Número 8106

Fecha de 1ª emisión: 06 / 03 / 2020
Fecha de renovación: 21 / 01 / 2024
Fecha de modificación: 16 / 01 / 2025
Fecha de expiración: 20 / 01 / 2027



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Calle Joaquín Bau nº 2 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28038 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60110848

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--21251448 001	06.06.2021	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Moving S.r.l.
Via dell' Artigianato 1
36070 Trissino VI
Italy

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Moving S.r.l.
Via dell' Artigianato 1
36070 Trissino VI
Italy

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 1335-1/08.02
DIN EN 1335-2/01.10
DIN EN 1335-3/08.09
DIN 4550/12.04

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Bürostuhl OFFICE SWIVEL CHAIR

Office swivel chair "CRONO"

6

Office swivel chair with and without fixed or 3D-Armrests. 3D-Armrests adjustable in height, depth and clear width. Chair with high or middle-high backrest. Backrest frame construction made of bent steel profile, with spring core, upholstered and covered with fabric. Backrest height adjustable. Seat shell made of plastic, upholstered and covered with fabric. Seat optional as sliding seat. Seating height adjustable with gas spring (KGS KGL, DIN 4550m, class 3). Five star base made of die-cast aluminium with load depended braked castors (Ø 65 mm, EMI PAT). Backrest inclination lockable in five positions. Two options of mechanism: Synchrotek and SynchroPlus+. Synchrotek: Synchronous mechanism made of die-cast aluminium and plastic. Inclination of seat surface adjustable with lever. Backrest tilting force adjustable with rotary knob. SynchroPlus+: Synchronous mechanism made of plastic. Backrest tilting force adjustable with rotary knob. All safety-related requirements are met.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Übersetzung/Translation

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.06.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

A.H.
Andre Henning



FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección SENATOR

CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO INTACOR



Las MATERIAS PRIMAS que conforman los componentes que integran nuestros productos no contienen ningún material peligroso. Un elevado porcentaje de los materiales utilizados son reciclados.



La FABRICACIÓN y/o MONTAJE está amparado por la norma UNE-EN-ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de la Calidad y la norma UNE-EN-ISO 14001:2015 Sistema de Gestión Ambiental. Los procesos de pintado se realizan con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.



En el TRANSPORTE cuidamos de forma minuciosa de nuestros vehículos realizando escrupulosamente las revisiones periódicas necesarias. Fabricamos en España y la distribución, en la mayoría del territorio nacional, la realizamos mediante agencias de transporte intentando la máxima agrupación de los envíos, por zonas, para su reparto en todo el ámbito nacional. Cuando la entrega de los pedidos la realizamos mediante nuestros vehículos, optimizamos las rutas y recorridos así como la capacidad de nuestros vehículos.



Gracias al cumplimiento de la normativa europea referente al diseño, ergonomía y seguridad de los componentes así como la calidad los mismos, hace que la VIDA ÚTIL de nuestros productos durante su uso sea de las más longevas del mercado. Nuestro servicio post-venta, reconocido en todos los test como de altísima calidad y servicio, ofrece recambios y re-tapizado de las sillas y sillones de nuestro catálogo.



Al final de su VIDA ÚTIL, nuestro producto es reciclable en un elevado porcentaje. Los embalajes son reciclables al 100%. Todos nuestros productos son desmontables, facilitando la segregación de los distintos materiales que los componen optimizando al máximo el reciclaje de los mismos.



La madera usada en nuestros productos cuenta con la CERTIFICACIÓN PEFC.

Éste es el sistema de certificación más implantado en el mundo cuyo objetivo es asegurar que los bosques sean gestionados de forma responsable garantizando de esta forma que los consumidores están comprando productos de bosques gestionados sosteniblemente contribuyendo así a evitar la corta ilegal y a fomentar las principales funciones que juegan los recursos forestales como son: el mantenimiento de numerosos ecosistemas y a la biodiversidad biológica, el sustento económico de muchas poblaciones rurales y el origen de una importantísima industria de