





Una silla diferente, con una cuidada ergonomía y excelentes terminaciones de calidad.

Se adapta a cualquier usuario.

Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro. Tapizado sobre malla técnica 3D en color **negra**. Regulable en altura por cremallera, con apoyo lumbar regulable en profundidad, sistema anti-retorno y regulación de presión.

Asiento tapizado en tejido Basic color negro, sobre espuma de alta densidad de 45kg/m3 y espesor de 70 mm. Mecanismo Sincro con TRASLA. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno.

Con brazos 4D.

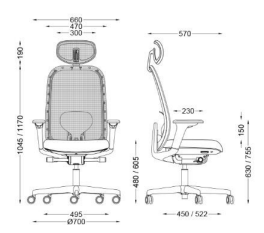
Columna neumática de regulación de altura negra.

Base de 5 radios con diámetro de 700mm, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio.

Ruedas negras de rodadura blanda Ø 50 mm.



### **MEDIDAS**



#### **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 una palanca situada a la derecha. Esta palanca regula la altura del asiento.

En el lado izquierdo hay dos palancas, pulsando la palanca trasera regulamos la profundidad del asiento para el movimiento y soltando lo fijamos. Con la palanca delantera activamos el mecanismo. El mecanismo se ajusta automáticamente según peso del usuario.

#### **COLUMNA NEUMATICA**

Estándar (color negro)





## **BASES**

Estándar (color negro)



### **RUEDAS**

Estándar (Ø 50 mm.)



## **CABECERO**

Apoya cabezas negro regulable en altura tapizado en malla 3D.



## Certificados









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:

Diseño de sillas.

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 expiración:
 20 / 01 / 2027

Esperanza Martinez Garcia

Esperanza Martinez Garcia Directora de Certificación



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Calle Joaquín Bau nº 2 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA





Anexo Técnico al Certificado Nº 8106 (ISO 14006:2020)

#### INTACOR, S.L.

Productos a los que se aplica el Sistema de Gestión de Ecodiseño según la norma UNE EN ISO 14006:2020:

- Silla Contract Serie NOA. Modelos NOA Estándar, NOA P, NOA M, Serie MAREA. Modelos MAREA Estándar, MAREA P, MAREA M, 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, PM 10, PS 10, LUKAT, GALA, RIO, SBN 10, THANK YOU, THANK YOU 24H, HALO, OLIVE, EVOS, QUEENS, LEVITA, 911.
- Silla Colectividades Serie JULIUS. Modelos JULIUS, JULIUS G, JULIUS P, Modelo K3P 40, K3T 40, LGP 40, LGT 40, LGM 40, SP 40, SP 45, SP 40G, SP 40R, SP 45R, SP 40RG, SP 40A, SP 45R, SP 40AG, MODELO NIK, MODELO VIRGO, MODELO ARIES, Serie JULIUS. Modelos JULIUS Estándar, JULIUS G, JULIUS P, XYLO, GEMMA, AURORA, GENESI.
- Módulos de espera Serie MB9000 y 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 expiración:
 20 / 01 / 2027



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Calle Joaquin Bau nº 2 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA



## 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 UTIL 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 transformación.

