





Evos una silla diferente, con elegancia, líneas regulares y ergonómica.

Se adapta a cualquier usuario.

Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro o blanco. Tapizado sobre malla técnica 3D de varios colores (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en altura. Opcionalmente se puede incorporar apoyo lumbar 2D.

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad de 45kg/m3 y espesor de 70 mm. Mecanismo Sincro en varias versiones. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno.

Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables.

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

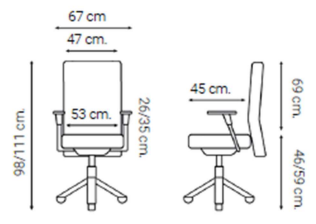
Base de 5 radios con diámetro de 700mm, de poliamida blanca reforzada de fibra de vidrio (estándar), negra o de aluminio pulido.

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

Opcionalmente se puede incorporar apoya cabezas tapizado en malla 3D.



## **MEDIDAS**





Brazos fijos, color negro.



 $\underline{\textbf{Brazos 1D}}$  Regulables en altura, color blanconegro.

Pulsar el botón para subir o bajar y soltar botón para dejar en la posición deseada.



**<u>Brazos 2D</u>** 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.



**<u>Brazos 3D</u>** 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.

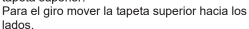
Y para el giro mover la tapeta superior hacia los lados.



**<u>Brazos 4D</u>** 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.



Y para el ancho aflojar el pomo situado bajo el bajo, mover a la posición deseada y apretar.





# FICHA TÉCNICA

# Silla Operativa **EVOS WHITE**

### **MECANISMOS**

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.

Mecanismos disponibles:

-Mecanismo 4 posiciones.



-Mecanismo 4 posiciones con trasla.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con palanca única derecha; extrayéndola lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento.

Bajo el asiento hay un pomo que sirve para ajustar el peso del usuario; para regularlo hay que desbloquear el mecanismo y girar el pomo.

Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento. La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulsando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.

Bajo el asiento hay un pomo que sirve para ajustar el peso del usuario; para regularlo hay que desbloquear el mecanismo y girar el pomo.

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.

-Mecanismo 5 posiciones con trasla con tensor lateral.



-Mecanismo 4 posiciones autopesante.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas. Pulsando hacia arriba la palanca situada a la derecha se regula la altura del asiento. Con la palanca de la izquierda activamos el mecanismo que se ajusta automáticamente según peso del usuario.

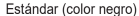
-Mecanismo 4 posiciones autopesante con trasla.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas. Pulsando hacia arriba la palanca situada a la derecha se regula la altura del asiento. En el lado izquierdo hay dos palancas, con la palanca delantera activamos el mecanismo que se ajusta automáticamente según peso del usuario y con la palanca trasera regulamos la profundidad del asiento, pulsando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.



## **COLUMNA NEUMATICA**





Opción (cromado)



**BASES** 

Estándar (color blanco)



Opción (aluminio)



**RUEDAS** 

Estándar (Ø 50 mm.)



Opción (Ø 65 mm.)



Opción (Ø 65 mm. HUECAS)



**OTROS** 



Apoya cabezas blanco regulable en altura de malla.



Apoyo lumbar regulable 2D.



## **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





# FICHA TÉCNICA

# Silla Operativa EVOS WHITE

# **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**





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

Esquant Esperanza Martinez Garcia Directora de Certificación



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



## FICHA TÉCNICA

# Silla Operativa EVOS WHITE

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



Anexo Técnico al Certificado Nº 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 | 1º Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA





CATAS Sp.A. Iscr. Reg. Imprese Udine nr. iscr. C.F. 01818850305 Impr. UD 20663 P TVA - 01818850305

Sede: Via Antica, 24/3 CATAS Brians 33048 S. Giovanni al Nat. UD Via Braille, 5 Tel. 0432.747211 r.a. 20851 Lissone Fax: 0432.747250 http://www.catas.com lab@catas.com

CATAS Brianza 20851 Lissone MB Tel. 039.464567 lissone@catas.com

# Declaration of conformity

According to the results of the following tests:

UNI EN 1335-1 test report nº 350852- 1/2023 UNI EN 1335-1 test report nº 350852- 2/2023 UNI EN 1335-2 test report nº 350852- 3/2023 UNI EN 1335-2 test report nº 350852- 4/2023 UNI EN 1728 test report nº 350852- 5/2023 UNI EN 1728 test report nº 350852- 6/2023 UNI EN 1728 test report nº 350852- 7/2023 UNI EN 1728 test report nº 350852- 8/2023 UNI EN 1022 test report nº 350852- 9/2023 UNI EN 1728 test report nº 350852-10/2023

we hereby testify that:



## CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO INTACOR

BRADO S.P.A. - VIA CAL DI MEZZO 3 - 31049 VALDOBBIADENE (TV)ITALIA 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 V 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.

August 16th, 2023

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.

