

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**



FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**



El model THANK YOU s'adapta a qualsevol usuari.

Respatller en polipropilè amb reforç de fibra de vidre disponible en color negre, regulable en alçada per cremallera. Entapissat i encoixinat sobre escuma d'alta densitat en un teixit a escollir (veure carta de teixits).

Seient entapissat amb teixit a escollir (veure carta de teixits), sobre escuma d'alta comoditat injectada de 65 kg/m^3 . Mecanisme Sincro en diverses versions. Moviment de seient i respatller sincronitzat amb sistema antiretorn.

Es poden incorporar diversos models de braços fixos o regulables.

Columna pneumàtica de regulació d'alçada negra (estàndard) o cromada.

Base de 5 radis amb diàmetre de 700mm, de poliamida negra reforçada de fibra de vidre (estàndard) o d'alumini polit.

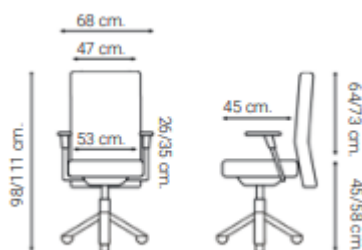
Rodes de rodament tou $\varnothing 50 \text{ mm}$. (estàndard) o $\varnothing 65 \text{ mm}$.

Opcionalment es pot incorporar reposacaps regulable entapissat.

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

MESURES



BRAÇOS



Braços fixos, color negre.



Braços 1D Regulables en alçada, color blanc-negre.

Prémer el botó per pujar o baixar i deixar-lo anar per deixar el braç en la posició desitjada.



Braços 2D Regulables en alçada i profunditat, color negre.

Per la regulació en alçada, prémer el botó per pujar o baixar i deixar-lo anar per deixar el braç en la posició desitjada.
I per la regulació en profunditat, lliscar la tapeta superior.



Braços 3D Regulables en alçada, profunditat i gir, color negre.

Per la regulació en alçada, prémer el botó per pujar o baixar i deixar-lo anar per deixar el braç en la posició desitjada.

Per la regulació en profunditat, lliscar la tapeta superior.

I pel gir, moure la tapeta superior cap els costats.



Braços 4D Regulables en alçada, profunditat, Gir ample, color negre.

Per la regulació en alçada, prémer el botó per pujar o baixar i deixar-lo anar per deixar el braç en la posició desitjada.

Per la regulació en profunditat, lliscar la tapeta superior.

Pel gir, moure la tapeta superior cap els costats.

I per l'ample, afluixar el pom situat sota el braç, moure a la posició desitjada i prémer.



FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

MECANISMES

SINCRO amb moviment sincronitzat del seient i respalller (inclinació del respalller amb desmultiplicador de graus d'inclinació del seient). Disposa de regulació de tensió del respalller, per adaptar-lo al pes de l'usuari, i sistema antiretorn (evita el cop a l'esquena en alliberar el respalller). Suporta un pes de fins a 150 kg.

Mecanismes disponibles:

-Mecanisme 4 posicions.



Disposa de quatre punts d'ancoratge, amb palanca única dreta; amb moviment lateral activem el mecanisme i prement cap amunt es regula l'alçada del seient.

-Mecanisme 4 posicions amb TRASLA.



Disposa de quatre punts d'ancoratge amb dues palanques a la dreta; la del darrere amb moviment lateral activem el mecanisme i prement cap amunt es regula l'alçada del seient. La davantera regula la profunditat del seient. Polsant cap amunt alliberem el seient per al moviment i deixant anar el fixem.

-Mecanisme 5 posicions amb TRASLA amb tensor lateral.



Disposa de cinc punts d'ancoratge amb dues palanques. Amb la dreta, girant el pom regula la tensió del respalller i prement cap amunt es regula l'alçada del seient. La palanca de l'esquerra, girant el pom activem el mecanisme i prement la palanca regulem la profunditat del seient per al moviment i deixant anar el fixem.

-Mecanisme 4 posicions autopessant.



Disposa d'una palanca situada a la dreta. Aquesta palanca regula l'alçada del seient.

A la banda esquerra hi ha una altra palanca que activa el mecanisme. El mecanisme s'ajusta automàticament segons el pes de l'usuari.

-Mecanisme 4 posicions autopessant amb TRASLA.



Disposa d'una palanca situada a la dreta. Aquesta palanca regula l'alçada del seient.

A la banda esquerra hi ha dues palanques, prement la palanca del darrere regulem la profunditat del seient per al moviment i deixant anar el fixem. Amb la palanca davantera activem el mecanisme. El mecanisme s'ajusta automàticament segons el pes de l'usuari.

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

COLUMNA PNEUMÀTICA

Estàndard (color negre)



Opció (cromat)



BASES

Estàndard (color negre)



Opció (cromat)



Rodes

Estàndard (Ø 50 mm.)



Opció (Ø 65 mm.)



Opció (Ø 65 mm. BUIDES)



CAPÇAL



Reposacaps negre regulable entapissat.

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

TEIXITS

Es pot entapissar en un teixit a escollir del nostre mostrari de colors i amb les característiques més adequades a l'ús a què es destini. També es pot entapissar en teixits adequats enviats pel client.

Certificats



FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

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:

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 Martínez García
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

Intacor
sillas de oficina



Anexo Técnico al Certificado N° 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 Joaquín Bau nº 2 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**



CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine
nr. iscr. C.F. 01818850305
Reg. Impr. UD 20663
P. IVA : 01818850305
C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3
33048 S. Giovanni al Nat. UD
Tel. 0432.747211 r.a.
Fax 0432.747250
<http://www.catas.com>
e-mail: lab@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
20851 Lissone MB
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Date received:	18/06/14	IVARS S.P.A. VIA GARGNA' 23/A 25078 VESTONE (BS) ITALIA
Date of issue:	23/07/14	
Report consists of 9 test reports.		
Defects before testing:	None	
Sample name:	THANK YOU	

SAMPLE N° 178841

Overall dimensions: 730 x 730 x 1160 (h) mm

List performed tests:

1. Office work chair; dimensions EN 1335-1:2000 AC:2002
2. General design requirements EN 1335-2:2009, clause 4.1
3. Information for use EN 1335-2:2009, clause 5
4. Seat and back static load test 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.1-7.2.2
5. Seat and back durability - EN 1335-3:2009 AC:2009 - Clause 7.3.1
6. Arm rests durability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.3.2
7. Arm rest downward static load test-central EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.2.3
8. Stability EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.1
9. Rolling resistance of unloaded chair EN 1335-3:2009 AC:2009, clause 7.4



This document is validated by digital signature and time stamping in accordance with the Italian laws and the European Directives which regulate the electronic signature systems.

Managing Director
Dr. Andrea Giavon

The sample name and, when relevant, its description, are given by the orderer, and CATAS does not assume responsibility on this matter. This test report relates to the sample submitted for the test and no others. Additions, deletions or alterations are not permitted. This test report must always be reproduced in its entirety. Unless otherwise stated, sampling has been carried out by the orderer.

FITXA TÈCNICA

Cadira Operativa **THANK YOU**

CICLE DE VIDA DEL PRODUCTE INTACOR



Les **PRIMERES MATÈRIES** que conformen els components que integren els nostres productes no contenen cap material perillós. Un percentatge elevat dels materials utilitzats són reciclats.



La **FABRICACIÓ i/o MUNTATGE** està emparada per la norma UNE-EN-ISO 9001:2015 Sistema de Gestió de la Qualitat i la norma UNE-EN-ISO 14001:2015 Sistema de Gestió Ambiental. Els processos de pintat es realitzen amb pintures en pols que no contenen COV, ni metalls pesants.



Al **TRANSPORT** cuidem de forma minuciosa dels nostres vehicles realitzant escrupolosament les revisions periòdiques necessàries. Fabriquem a Espanya i la distribució, a la majoria del territori nacional, la realitzem mitjançant agències de transport intentant la màxima agrupació dels enviaments, per zones, per al seu repartiment a tot l'àmbit nacional. Quan el lliurament de les comandes la realitzem mitjançant els nostres vehicles, optimitzem les rutes i recorreguts així com la capacitat dels nostres vehicles.



Gràcies al compliment de la normativa europea referent al disseny, ergonomia i seguretat dels components així com la qualitat, fa que la **VIDA UTIL** dels nostres productes durant el seu ús sigui de les més llongeves del mercat. El nostre servei postvenda, reconegut en tots els tests com d'altíssima qualitat i servei, ofereix recanvis i re-entapissat de les cadires i butaques del nostre catàleg.



Al final de la seva **VIDA ÚTIL**, el nostre producte és reciclable en un percentatge elevat. Els embalatges són reciclables al 100%. Tots els nostres productes són desmuntables, facilitant la segregació dels diferents materials que els componen optimitzant-ne al màxim el reciclatge.



La fusta utilitzada en els nostres productes compta amb la **CERTIFICACIÓ PEFC**.

Aquest és el sistema de certificació més implantat al món l'objectiu del qual és assegurar que els boscos siguin gestionats de forma responsable garantint així que els consumidors estan comprant productes de boscos gestionats de manera sostenible contribuint així a evitar la curta il·legal ia fomentar les principals funcions que juguen els recursos forestals com són: el manteniment de nombrosos ecosistemes i la biodiversitat biològica, el suport econòmic de moltes poblacions rurals i l'origen d'una importantíssima indústria de transformació.

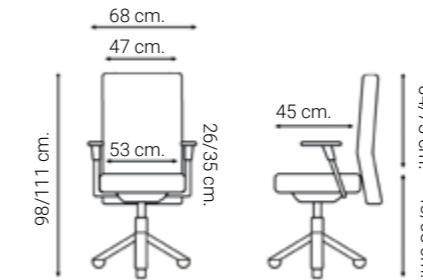
THANK YOU

 **vidal**
Office + Design + Tech
www.fvidal.es 93 775 01 46



DESCRIPCIÓN

- Silla giratoria de respaldo anatómico alto **SIN BRAZOS**.
- Mecanismo SINCRO. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado.
- Respaldo tapizado y acolchado. Regulable en altura por cremallera.
- Asiento tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad de 65 kg/m3.
- Carcasa exterior de PVC en el respaldo.
- Regulación de altura mediante columna neumática negra.
- Base giratoria piramidal diámetro 700 mm. en poliamida negra de cinco radios reforzados con fibra de vidrio.
- Ruedas de rodadura blanda de Ø 50mm. de color negro.



CERTIFICADOS:



GRUPO TAPIZADOS	Mecanismo Sincro 4p. con regulación de tensión	Mecanismo Sincro 4p. + Trasla con regulación de tensión	Mecanismo Sincro 5p. + Trasla con regulación de tensión lateral
-----------------	--	---	---

- G1
- G2
- G3
- G4

OPCIONES



Brazos 1D. Regulables en altura. Color negro. +21 €



Brazos 2D. Regulables en altura y profundidad. Color negro. +32 €



Brazos 3D. Regulables en altura, profundidad y giro. Color negro. +44 €



Brazos 4D. Regulables en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos. Color negro. +52 €



Brazos JACK. Fijos. Color negro. +16 €



Mecanismo Automático autopesante 4 p. +2 €



Mecanismo Automático autopesante TRASLA 4p. +12 €



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo. +3 €



Base giratoria de aluminio pulido. +31 €



Juego de ruedas(5)de rodadura blanda de Ø65 mm. +9 €



Juego de ruedas HUECAS (5) de rodadura blanda de Ø65 mm. +26 €



Apoya cabezas negro regulable tapizado +33 €

FICHA TÉCNICA
Silla Operativa **THANK YOU**

Intacor
sillas de oficina



vidal

Office + Design + Tech

 www.fvidal.es  93 775 01 46

Respaldo

Acabado en poliuretano consistente de alta densidad, cubierto de tela por la parte delantera. Carcasa exterior de PVC negro. Regulación de altura por cremallera y **apoyo lumbar regulable**.



Detalle apoyo lumbar

Asiento

Anatómico, con carcasa exterior de PVC negra, acolchado con poliuretano de alta densidad, cubierto de tela. Regulable en altura mediante columna neumática. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea.

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.

Mecanismos disponibles:

- Mecanismo 3 posiciones: dispone de tres puntos de anclaje, con palanca única derecha; con movimiento lateral activamos el mecanismo y pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento.
- Mecanismo 3 posiciones + TRASLA: ídem al mecanismo anterior incorporando la regulación en profundidad del asiento. Para esta regulación la palanca estará situada a la derecha también.
- Mecanismo 5 posiciones: dispone de cinco puntos de anclaje, con palanca izquierda para accionar el mecanismo, palanca derecha para la regulación de altura del asiento.
- Mecanismo 5 posiciones + TRASLA: ídem al mecanismo anterior incorporando la regulación en profundidad del asiento. Para esta regulación la palanca estará situada a la derecha.

Regulación altura

Columna neumática de gas que se regula mediante palanca derecha situada bajo el asiento. Disponible en color negro o cromado.

Bases y ruedas

Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzada con fibra de vidrio (30%), o en aluminio pulido. Ruedas de Ø 50 mm., o de Ø 65 mm., de rodadura blanda aptas para todas las superficies.

Brazos

Brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D en color negro.

Opcion

Apoya cabezas negro regulable tapizado.

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.

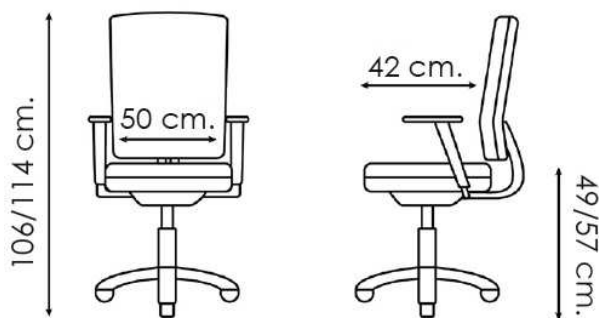
Certificados



FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **THANK YOU**

Medidas



Opciones



Brazos 1D/2D.

1D Regulables en altura.
2D Regulable en altura y profundidad.
Color negro.



Brazos 3D/4D.

3D Regulables en altura, profundidad y giro.
4D Regulable en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos.



Brazos JACK.

Fijos.
Color negro.



Base giratoria de aluminio pulido.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Juego de ruedas (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.



Apoya cabezas regulable tapizado.

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 transformación.