

## FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **THANK YOU ESD**



## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **THANK YOU ESD**



El modelo THANK YOU ESD, Dispone de Certificado ANTIESTÁTICO según normativa **UNE-EN 61340-1:2016 expedido por AIDIME.**

Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro, regulable en altura por cremallera. Tapizado y acolchado en poliuretano antiestático sobre espuma de alta densidad en un tejido de alta resistencia, con certificado medioambiental. Dispone de apoyo lumbar regulable.

Asiento tapizado y acolchado en poliuretano antiestático de alta densidad sobre espuma inyectada de 65 kg/m<sup>3</sup>. Mecanismo 24 horas, con regulación de tensión lateral. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno.

Con brazos 3D regulables en altura, profundidad y giro, con sujeción y soporte de aluminio pulido y top suave negro.

Columna neumática de regulación de altura cromada.

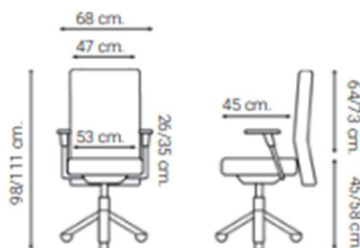
Base de 5 radios con diámetro de 700mm, de aluminio pulido.

5 Ruedas de rodadura blanda de Ø 50mm., dos de ellas electroestáticas de color negro.

# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **THANK YOU ESD**

### MEDIDAS



### BRAZOS



**Brazos fijos**, color negro.



**Brazos 1D** Regulables en altura, color blanco-negro.

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



**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.

## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **THANK YOU ESD**

#### 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



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



EQA  
Organización Certificada  
ISO 14006

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD



**EQA**

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



# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **THANK YOU ESD**



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](mailto:lab@catas.com)

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

Date received: 18/06/14

Date of issue: 23/07/14

Report consists of 9 test reports.

Defects before testing: None

Sample name: THANK YOU

IVARS S.P.A.  
VIA GARGNA' 23/A  
25078 VESTONE (BS)  
ITALIA

### 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.

**Intacor**  
sillas de oficina

Informe de ensayos n° 221.I.2402.157.ES.01

**6. RESULTADOS OBTENIDOS****DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A TIERRA**Condiciones ambientales acondicionamiento:  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$  y  $(30 \pm 5)$  H.R.

Duración: 7 días

Condiciones ambientales ensayo:  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$  y  $(50 \pm 5)$  H.R.

Voltaje de medida: 100 V

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO EPA
Resistencia a tierra	UNE-EN 61340-5-1	Media: $8,4 \cdot 10^8 (\Omega)$ Desv. estándar: $1,3 \cdot 10^8 (\Omega)$  Cumple	$< 1 \cdot 10^9 (\Omega)$

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que a los objeto/s ensayado/s.

Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Fecha: 15 de febrero de 2024

  
AIDIMME®

Francisco Juan Puchades  
Responsable del Laboratorio de Materiales  
AIDIMME

  
AIDIMME®

José Luis Millá Tamarit  
Técnico del Laboratorio de Materiales  
AIDIMME



## FICHA TÉCNICA

# Silla Operativa **THANK YOU ESD**

### 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.