

## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **QUEEN Mesh**



## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **QUEEN Mesh**



El modelo QUEEN MESH, se adapta a cualquier usuario.

Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro, regulable en altura por cremallera. Tapizado sobre malla técnica 3D de varios colores (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en profundidad.

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad de 45kg/m<sup>3</sup> 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 negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido.

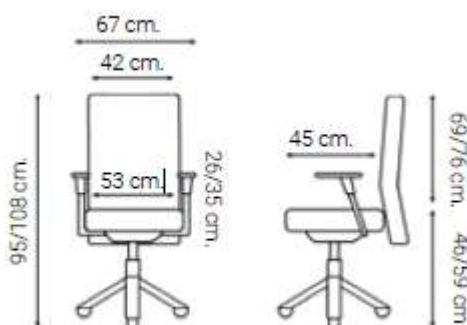
Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm.

Opcionalmente se puede incorporar apoya cabezas tapizado.

# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **QUEEN Mesh**

### 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 **QUEEN Mesh**

#### 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.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con palanca única derecha; con movimiento lateral activamos el mecanismo y pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento.

-Mecanismo 4 posiciones con trasla.



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

-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. 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 4 posiciones autopesante.



Dispone de una palanca situada a la derecha. Esta palanca regula la altura del asiento.

En el lado izquierdo hay otra palanca que activa el mecanismo. El mecanismo se ajusta automáticamente según peso del usuario.

-Mecanismo 4 posiciones autopesante con trasla.



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.

## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **QUEEN Mesh**

#### 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)



#### CABECERO



Apoya cabezas negro regulable en altura tapizado.

## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **QUEEN Mesh**

#### **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 **QUEEN Mesh**

### 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





**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 **QUEEN Mesh**



CATAS S.p.A.  
via Antica, 24/3  
33048 San Giovanni al Nat. (UD)  
+39 0432 747211 - lab@catas.com  
www.catas.com

ID documento: 375125  
Ricevimento campione: 18/07/24  
Emissione documento: 26/08/24

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

Denominaz.campione: QUEEN

### CAMPIONE N° 375125

Dimensioni d'ingombro: 730 x 730 x 1300 (h) mm

#### Elenco dei rapporti di prova:

1. Sedie da lavoro per l'ufficio - Dimensioni EN 1335-1:2020+A1:2022
2. Istruzioni per l'uso EN 1335-1:2020+A1:2022, par. 9
3. Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2
4. Istruzioni per l'uso EN 1335-2:2018, par. 6
5. Sedie da lavoro: carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
6. Sedie da lavoro: resistenza a fatica sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
7. Sedie da lavoro: resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
8. Sedia da lavoro: carico statico braccioli - centrale EN 1728:2012+AC:2013
9. Stabilità EN 1022:2018
10. Sedie da lavoro: resistenza al rotolamento EN 1728:2012+AC:2013



Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullan.

Il direttore  
Dott. Franco Bullan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; Il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente. In tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

**Intacor**  
sillas de oficina

## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **QUEEN Mesh**

#### 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.