

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **QUEEN Fabric**



O modelo QUEEN FABRIC adapta-se a qualquer utilizador.

Encosto em polipropileno com reforço em fibra de vidro disponível na cor preta, com regulagem de altura por zíper. Estofado em espuma de alta densidade em A009.

Apoio lombar independente ajustável em altura por alavanca.

Assento estofado em A009, em espuma de alto conforto e densidade, com 70 mm de espessura. e densidade de 45 kg/m³. Mecanismo de sincronização automática de 4 posições. Movimento sincronizado do assento e encosto com sistema antirretorno.

Com braços ajustáveis 1D.

Coluna pneumática preta com ajuste de altura.

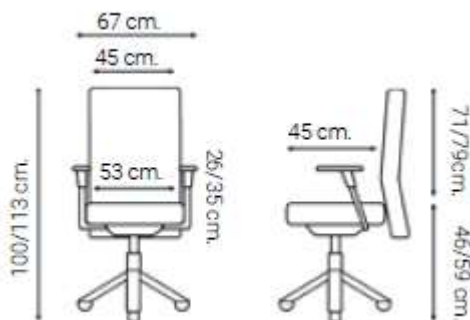
Base de 5 raios com diâmetro de 700 mm, feita de poliamida reforçada com fibra de vidro preta.

Rodas de rolamento suave Ø 50 mm.

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **QUEEN Fabric**

MEDIDAS



BRAÇOS

1D Braços ajustáveis em altura, preto.



Pressione o botão para subir ou descer e solte o botão para deixá-lo na posição desejada.

MECANISMO

SYNCHRO com movimento sincronizado do assento e do encosto (inclinação do encosto com multiplicador do grau de inclinação do assento). Possui ajuste de tensão do encosto para adaptá-lo ao peso do usuário e sistema antirretorno (evita impacto nas costas ao soltar o encosto). Suporta um peso de até 120 kg.

-Mecanismo de autopesagem de 4 posições..



Possui quatro pontos de ancoragem, com duas alavancas. Empurrar a alavanca à direita para cima ajusta a altura do assento. Com a alavanca da esquerda acionamos o mecanismo que se ajusta automaticamente de acordo com o peso do usuário.

COLUNA PNEUMÁTICA

(cor preta)



FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **QUEEN Fabric**

BASE

(cor preta)



RODAS

(Ø 50 mm.)



TECIDOS

Ele pode ser estofado em um tecido de sua escolha, do nosso mostruário de cores, e com as características mais adequadas para o uso pretendido. Também pode ser estofado em tecidos adequados enviados pelo cliente.

Certificados



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:

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


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.

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 | 1ª Planta | Escalera Derecha | 28036 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **QUEEN Fabric**



CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine
nr. iscr. C.F. 01818850305
Reg. Impr. UD 20663
P. IVA: 01818850305
C.Soc. € 984.250,00 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>
lab@catas.com

CATAS Brianza
Via Braille, 5
20851 Lissone MB
Tel. 039.464567
lissone@catas.com

Attestazione di Conformità al Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008 e successive integrazioni ed aggiornamenti **Attestazione n° 2027/2024**

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n° 382094- 1/2024
UNI EN 1335-1 protocollo n° 382094- 2/2024
UNI EN 1335-2 protocollo n° 382094- 3/2024
UNI EN 1335-2 protocollo n° 382094- 4/2024
UNI EN 1728 protocollo n° 382094- 5/2024
UNI EN 1728 protocollo n° 382094- 6/2024
UNI EN 1728 protocollo n° 382094- 7/2024
UNI EN 1728 protocollo n° 382094- 8/2024
UNI EN 1022 protocollo n° 382094- 9/2024
UNI EN 1728 protocollo n° 382094-10/2024

Constatato che il campione esaminato è dotato di sedile regolabile in altezza, di schienale regolabile in altezza ed inclinazione e risponde alla tipologia A della EN 1335-1:2020/A1:2022,

attestiamo che il campione denominato



QUEEN IMBOTTITA
della ditta
IVARS S.P.A. - VIA GARGNA' 23/A - 25078 VESTONE (BS)

è conforme all'allegato XXXIV del D.Lgs. 81/08 con riferimento alle norme UNI che disciplinano i principi contenuti nel decreto e riportate nella procedura interna Catas PG 44.

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

Il direttore
Dott. Franco Bullan

18 Novembre 2024

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla ditta richiedente. Questa attestazione di conformità riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **QUEEN Fabric**

CICLO DE VIDA DO PRODUTO INTACOR



As MATÉRIAS-PRIMAS que compõem os componentes dos nossos produtos não contêm quaisquer materiais perigosos. Uma alta percentagem dos materiais utilizados são reciclados.



As MATÉRIAS-PRIMAS que compõem os componentes dos nossos produtos não contêm quaisquer materiais perigosos. Uma alta percentagem dos materiais utilizados são reciclados.



Em TRANSPORTE, cuidamos meticulosamente dos nossos veículos realizando escrupulosamente as revisões periódicas necessárias. Fabricamos na Espanha e distribuímos por meio de agências de transporte na maior parte do país, com o objetivo de consolidar os envios por região o máximo possível para entrega em todo o país. Quando entregamos pedidos usando nossos veículos, otimizamos rotas e viagens, bem como a capacidade de nossos veículos.

Graças à conformidade com as normas europeias relativas ao design, ergonomia, segurança e qualidade dos componentes, nossos produtos têm uma das maiores vidas úteis do mercado. Nosso serviço pós-venda, reconhecido em todos os testes por oferecer a mais alta qualidade e serviço, oferece reposição e estofamento para as cadeiras e poltronas do nosso catálogo.



Graças à conformidade com as normas europeias relativas ao design, ergonomia, segurança e qualidade dos componentes, nossos produtos têm uma das maiores vidas úteis do mercado. Nosso serviço pós-venda, reconhecido em todos os testes por oferecer a mais alta qualidade e serviço, oferece reposição e estofamento para as cadeiras e poltronas do nosso catálogo.



No final de sua VIDA ÚTIL, nosso produto é altamente reciclável. A embalagem é 100% reciclável. Todos os nossos produtos são desmontáveis, o que facilita a separação dos diferentes materiais que contêm e otimiza a reciclagem.



A madeira utilizada em nossos produtos é certificada PEFC.

Este é o sistema de certificação mais amplamente implementado no mundo, cujo objetivo é garantir que as florestas sejam geridas de forma responsável, garantindo assim que os consumidores estejam a comprar produtos provenientes de florestas geridas de forma sustentável, contribuindo assim para prevenir a exploração madeireira ilegal e promovendo as principais funções desempenhadas pelos recursos florestais, tais como: a manutenção de numerosos ecossistemas e da diversidade biológica, a subsistência económica de muitas populações rurais e a origem de uma fonte muito importante de energia.