

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**



Intacor
sillas de oficina

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**



Uma cadeira diferente, com elegância, linhas regulares e ergonomia.

Adapta-se a qualquer utilizador.

Encosto em polipropileno com reforço em fibra de vidro disponível na cor preta.

Estofado em malha técnica 3D preta. Suporte lombar ajustável em altura.

Assento estofado em tecido Basic preto, sobre espuma de alta densidade de 45kg/m³ e 70mm de espessura. Mecanismo sincronizador de 5 posições com transferência. Movimento sincronizado do assento e encosto com sistema antirretorno.

Braços 1D ajustáveis em altura.

Coluna pneumática preta com ajuste de altura.

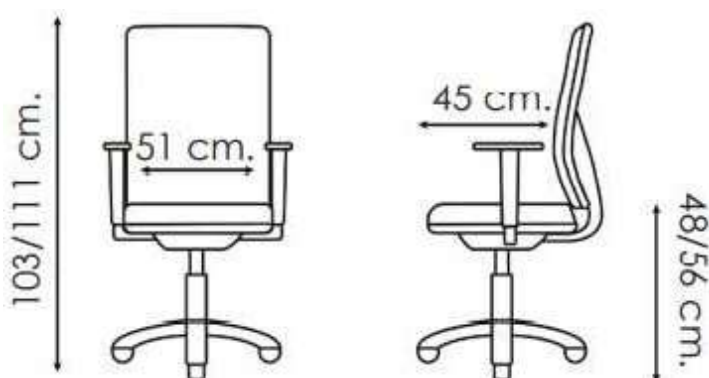
Base de 5 raios com diâmetro de 700 mm, preta.

Rodas de rolamento suave Ø 50 mm.

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**

MEDIDAS



BRAÇOS



Braços ajustáveis em altura 1D, pretos.

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

MECANISMO

-Mecanismo de 5 posições com transferência de tensor lateral.



Possui cinco pontos de ancoragem, com duas alavancas. Com a mão direita, gire o botão para ajustar a tensão do encosto e pressione-o para cima para ajustar a altura do assento. A alavanca na esquerda, girando o botão acionamos o mecanismo e pressionando a alavanca regulamos a profundidade do assento para movimentação e soltando-a o fixamos.

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**

COLUNA PNEUMÁTICA

(cor preta)



BASE

(cor preta)



RODAS

(Ø 50 mm.)



Certificados



CATAS®

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**



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

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

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

Attestazione n° 1395/2016

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n°211875-1/2016
UNI EN 1335-2 protocollo n°211875-2/2016
UNI EN 1335-2 protocollo n°211875-3/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-4/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-5/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-6/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-7/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-8/2016
UNI EN 1335-3 protocollo n°211875-9/2016

Constatato che il campione esaminato è dotato di sedile regolabile in altezza, di schienale regolabile in inclinazione e risponde alla tipologia B, con supporto lombare regolabile, della EN 1335-1,

attestiamo che la



**Silla modelo PM 10 (Y10 ALTA) de la empresa
INTACOR, S.L. – Ctra. Córdoba-Málaga, km. 70.400
14900 Lucena (Córdoba)**

**rispetta i requisiti minimi al paragrafo 1 punto e) dell'allegato XXXIV
del Decreto Legislativo n° 81 del 09-04-2008**

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CNIPA n°2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cripta del febbraio 2006.

Il Direttore

dot. Andrea Glavan

14 Giugno 2016

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.

Intacor
sillas de oficina

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **PM10 NEW**

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



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, GAUIS 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 **PM10 NEW**

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.