

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**



Intacor
sillas de oficina

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**



Levita, un sillón diferente, con elegancia, líneas regulares y ergonómica.

Se adapta a cualquier usuario.

Respaldo alto tapizado y acolchado en poliuretano inyectado de alta densidad en cualquier tejido a elegir (ver carta de tejidos). Soporte lumbar regulable en altura.

Disponible en versión High y Medium.

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad inyectada de 65kg/m3 con carcasa exterior negra.

Mecanismo Sincronizado.

Con brazos fijos integrados en el respaldo.

Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada.

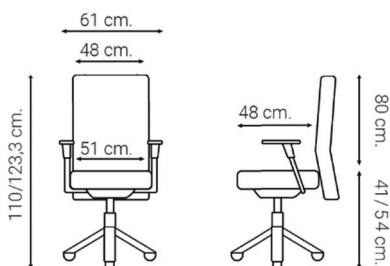
Base de 5 radios con diámetro de 700mm, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido.

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

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**

MEDIDAS



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)



FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**

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



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

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**



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

Report ID: 369359
Date of sample receipt: 22/04/24
Date of issue: 05/06/24

Sample name: LEVITA K286/A

BRADO S.P.A.
VIA CAL DI MEZZO 3
31049 VALDOBBIADENE (TV)
ITALIA

SAMPLE N° 369359

Overall dimensions: 750 x 750 x 1260 (h) mm

List of test reports:

1. Office work chair - Dimensions EN 1335-1:2020+A1:2022
2. Information for use EN 1335-1:2020+A1:2022, clause 9
3. General design requirements EN 1335-2:2018, clauses 4.1 - 4.2
4. Information for use EN 1335-2:2018, clause 6
5. Work chairs: seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
6. Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013
7. Work chairs: arm rests durability EN 1728:2012+AC:2013
8. Work chairs: arm rest downward static load test-central EN 1728:2012+AC:2013
9. Stability EN 1022:2018, clause 7.3
10. Work chairs: rolling resistance of unloaded chair EN 1728:2012+AC:2013



This document is part of a PDF file digitally signed by Paolo Tirelli.

The deputy director
Dr. Paolo Tirelli
Paolo Tirelli

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 required by standards and technical specifications or agreed with the customer, any declarations of conformity made by CATAS are based on the comparison between results and reference values, where the confidence intervals of the measures are not taken into account. Unless otherwise stated, sampling is made by the customer, in this case the test results are referred to the sample as received.

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **LEVITA BLACK HIGH**

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