

FICHA TÉCNICA

Taburete **ST TULR**



Intacor
sillas de oficina

FICHA TÉCNICA

Taburete **ST TULR**

Taburete giratorio de respaldo anatómico SIN BRAZOS.

Respaldo regulable en altura y profundidad.

Asiento y respaldo en poliuretano expandido negro

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

Base de 5 radios con diámetro de 640mm, 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. Además, se puede incorporar topes antideslizantes.

Aro reposapiés de nylon negro con ajuste de altura Plastic (estándar) o cromado Round.

MEDIDAS



FICHA TÉCNICA

Taburete **ST TULR**

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)



Opción (Topes)



Certificados





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





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

Taburete **ST TULR**

FICHA TÉCNICA

Taburete **ST TULR**



centro ricerche-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
C.F. - P.IVA:
IT 01818850305
Reg. Impr. Ud 20663
R.E.A. Ud 198012
Cap.Soc.: € 842.850 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3
33048 S. Giovanni al Natisone UD
Tel. 0432.747211 r.a.
Fax: 0432.747250
<http://www.catas.com>
e-mail: lab@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax: 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Date received: 20-07-09

Date of issue: 25-08-09

Report consists of 2 attached sheets.

Defects before testing: None

Sample name: TULIP_US

BRADO S.P.A.
VIA CAL DI MEZZO 3
31030 BIGOLINO DI VALDOBBIADENE (TV)
ITALY

TEST REPORT N° 107874

List performed tests

1. Seating durability test - Cyclic - ANSI-BIFMA X5.1-2002/11
2. Drop test - Dynamic - ANSI- BIFMA X5.1-2002/8



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 Glavon

Sample name is declared by the orderer. This report relates to the samples 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.

FICHA TÉCNICA

Taburete **ST TULR**

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