

FICHA TÉCNICA  
Silla Basic **SBN10**



# FICHA TÉCNICA

## Silla Basic **SBN10**

Respaldo anatómico medio regulable en altura de forma manual. Tapizado sobre espuma de alta densidad en cualquier tejido a elegir (ver carta de tejidos).

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Mecanismo ASINCRO.

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 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.

### MEDIDAS



### BRAZOS



**Brazos fijos**, color negro.



**Brazos 1D** Regulables en altura, color 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 brazo, mover a la posición deseada y apretar.

# FICHA TÉCNICA

## Silla Basic **SBN10**

### 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)



### 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





**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

## Silla Basic **SBN10**



CATAS S.p.A.  
Iscr. Reg. Imprese Udine  
nr. iscr. C.F. 01818850305  
Reg. Impr. UD 20663  
P. IVA : 01818850305  
C.Soc. € 1.003.650,00 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>  
e-mail: [lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)

Filiale:  
Via Braille, 5  
20851 Lissone MB  
Tel. 039.464567  
Fax 039.464565  
e-mail: [lissone@catas.com](mailto:lissone@catas.com)

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

### Attestazione n° 1142/2012

Valutati i risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

UNI EN 1335-1 protocollo n°147378-1/2012  
UNI EN 1335-2 protocollo n°147378-2/2012  
UNI EN 1335-2 protocollo n°147378-3/2012  
UNI EN 1335-3 protocollo n°147378-4/2012  
UNI EN 1335-3 protocollo n°147378-5/2012  
UNI EN 1335-3 protocollo n°147378-6/2012  
UNI EN 1335-3 protocollo n°147378-7/2012

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

attestiamo che la



**Silla modelo SBN 10 (XS) 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 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Adobe-Cripta del febbraio 2006.

Il Direttore  
dott. Andrés Gavon

29 Ottobre 2012

L& denominazione del campione è quella dichiarata dal richiedente. Questa attestazione di conformità riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o integrazioni non sono ammesse.

**Intacor**  
sillas de oficina

# FICHA TÉCNICA

## Silla Basic **SBN10**

### 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.