

FICHA TÉCNICA  
Silla Basic IM10



# FICHA TÉCNICA

## Silla Basic IM10

Respaldo anatómico medio regulable en altura y profundidad con carcasa exterior de PVC. 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 CONTACTO PERMANENTE.

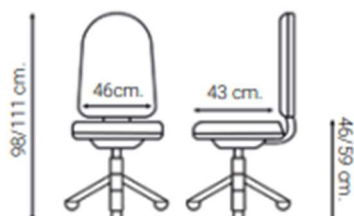
Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables.

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 bajo, mover a la posición deseada y apretar.



# FICHA TÉCNICA Silla Basic IM10

## 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.

# FICHA TÉCNICA

## Silla Basic IM10

### 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.