

FICHA TÉCNICA  
Silla Operativa **IM 20**

**Intacor**  
sillas de oficina



# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **IM 20**

### Respaldo

Compuesto en poliuretano de alta densidad, cubierto de tela por la parte delantera. Carcasa exterior de PVC negro. Regulación de altura por pomo.

### Asiento

Compuesto por interior de madera de haya laminada y carcasa exterior de PVC negra. Acolchado en poliuretano de alta densidad, tapizado. Regulable en altura mediante columna neumática. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea.

### Mecanismo

-Contacto permanente:

Regulación de la altura del asiento: presionando la palanca 1 hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados.

-Mecanismo contacto permanente del respaldo: Al aflojar el pomo 4 la inclinación del respaldo queda liberada. El usuario puede elegir el ángulo asiento/respaldo al apretar el pomo la inclinación del respaldo queda fijada.

Aflojando el pomo 2 sin extraerlo se puede modificar la distancia del asiento y respaldo colocando el respaldo en la posición deseada. No olvide volver a fijar la maneta. También se puede regular el respaldo (3) aflojando el pomo sin extraerlo, se pone el respaldo en la altura deseada y se vuelve a fijar.



### Regulación altura

Columna neumática de gas que se regula mediante palanca derecha situada bajo el asiento. Disponible en color negro o cromado.

### Bases y ruedas

Base giratoria piramidal en poliamida negra de cinco radios reforzada con fibra de vidrio (30%), o en aluminio pulido.

Ruedas de Ø 50 mm., o de Ø 65 mm., de rodadura blanda aptas para todas las superficies.

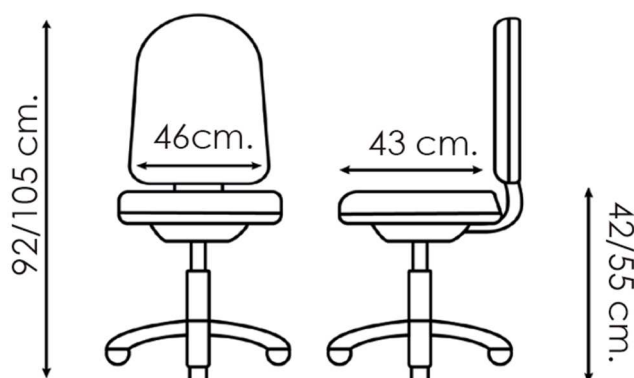
### Brazos

Brazos fijos negros y regulables 1D, 2D, 3D o 4D en color negro.

### 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.

### Medidas:



FICHA TÉCNICA  
Silla Operativa **IM 20**

Opciones



**Brazos 1D/2D.**

1D Regulables en altura.  
2D Regulable en altura y profundidad.  
Color negro.



**Brazos 3D/4D.**

3D Regulables en altura, profundidad y giro.  
4D Regulable en altura, profundidad, giro y ancho entre brazos.



**Brazos JACK.**

Fijos.  
Color negro.



Base giratoria de aluminio pulido.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Juego de ruedas (5) de rodadura blanda de Ø65 mm.

**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.