

FICHA TÉCNICA

Sillón Dirección **BD 1200**

**Intacor**  
sillas de oficina



# FICHA TÉCNICA

## Sillón Dirección **BD 1200**

### Respaldo

Respaldo alto compuesto por interior de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC cubierto de tela por la parte delantera y trasera.

### Asiento

Compuesto por interior de madera de haya contrachapada y moldeada con certificado PEFC acolchado en poliuretano de alta densidad y cubierto de tela por la parte delantera y trasera. Regulable en altura mediante columna neumática. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea.

### Mecanismos

-Estándar: chapón de regulación de altura, mediante palanca.

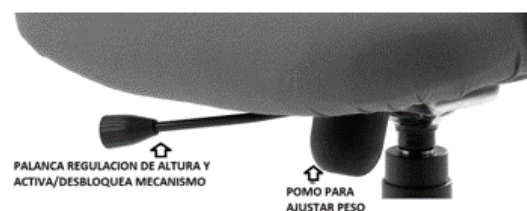
-Mecanismo basculante 2 posiciones: 1. Regulación de la altura con la palanca, al presionarla hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados.

2. Movimiento 2 posiciones: Para activarlo empujar la palanca hacia atrás sin ejercer presión sobre el respaldo. Para fijarlo llevar el respaldo hasta la posición vertical y empujar la palanca hacia delante. Se puede utilizar el sillón con el mecanismo activado, pero para ello es necesario regular la presión del mecanismo ajustando el peso del usuario girando el pomo situado bajo el asiento.

-Mecanismo basculante 5 posiciones: 1. Regulación altura del asiento con la palanca 1: Al presionarla hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados.

2. Movimiento basculante: Al levantar la palanca 2 se activa el movimiento basculante 5 posiciones del sillón. Para fijarlo girar hacia abajo la palanca. Para liberar el seguro anti retorno del respaldo desbloquear mecanismo levantando la palanca 2 y empujar ligeramente con la espalda el respaldo.

3. Es posible utilizar el sillón con el mecanismo basculante activado, pero para ello es necesario regular la presión del mecanismo ajustando el peso del usuario girando el pomo situado bajo el asiento.



### 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 de Ø 680 mm.

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

### Brazos

Brazos fijos de poliamida negra LUCENA o de aluminio pulido con embellecedor negro BRAL.

# FICHA TÉCNICA

## Sillón Dirección **BD 1200**

### 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.

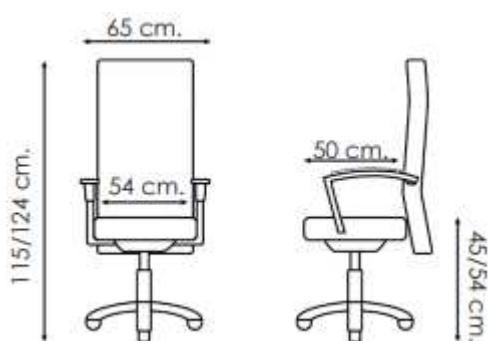
### Otros

Modelo disponible con respaldo medio giratorio, estructura de patín o cuatro patas.

### Certificados



### Medidas:



### Opciones



#### Brazos BRAL.

Fijos.  
De aluminio pulido con embellecedor negro.



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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.