

FICHA TÉCNICA

Sillón Operativa **RS 15**

Intacor
sillas de oficina



Respaldo

Compuesto por un bastidor perimetral y marco exterior de polipropileno negro con apoyo lumbar regulable en altura. Tapizado en malla ultra-resistente 3D, disponible en color negro,

Asiento

De polipropileno acolchado con esponja de espuma fría de alta densidad 50 kg/m³, cubierto de tela. Este asiento se incluye en el tipo A en lo que respecta al aspecto ergonómico y, por lo tanto, garantiza una comodidad óptima para cada tipo de persona. Regulable en altura mediante columna neumática. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea. Opcionalmente se puede incorporar mecanismo TRASLA (regulación profundidad de asiento).

Mecanismos disponibles:

Mecanismo SINCRON; movimiento sincronizado de asiento y respaldo (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento), cinco puntos de anclaje, con palanca izquierda para accionar el mecanismo, palanca derecha para la regulación de altura y pomo lateral para regularla tensión del respaldo.

Regulación altura

Columna neumática de gas que se regula mediante palanca derecha situada bajo el asiento, al presionarla hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados. 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 regulables LOV2N, LOV1D, LOV2C, LOV3C

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

Gracias a los materiales eco-sostenibles utilizados para fabricar este modelo, RS es un modelo ecológico, de hecho, es **98.5% reciclable**.

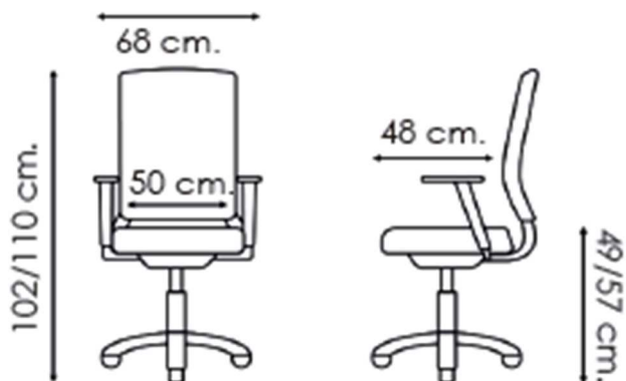
Certificados



FICHA TÉCNICA

Sillón Operativa **RS 15**

Medidas:



Opciones



Columna neumática de regulación de altura acabado en cromo.



Base giratoria de aluminio pulido.



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



Brazos 1D LOV1.
Regulables en altura. Acabado cromado con tapeta negra.



Brazos 2D LOV2C.
Regulables en altura y profundidad. Acabado cromado con tapeta negra.



Brazos 3D LOV3C.
Regulables en altura, profundidad y giro. Acabado cromado con tapeta negra.

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.