

FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **ANDY**



## FICHA TÉCNICA

### Silla Operativa **ANDY**

Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro o blanco. Tapizado sobre malla técnica de varios colores o tejido (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en altura, sistema anti-retorno y regulación de presión.

Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Mecanismo Sincro en varias versiones. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno.

Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables.

Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada.

Base de 5 radios de poliamida negra o blanca reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido.

Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm.

Opcionalmente se puede incorporar apoya cabezas tapizado en malla.



FICHA TÉCNICA

Silla Operativa **ANDY**

**ANDY BLACK**



**ANDY WHITE**



# FICHA TÉCNICA

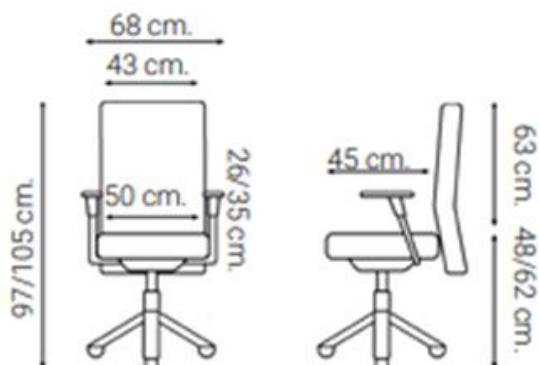
## Silla Operativa **ANDY**



# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **ANDY**

### MEDIDAS



### OPCIONES

#### 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 Operativa **ANDY**

### Mecanismos

SINCRO con movimiento sincronizado del asiento y respaldo (inclinación del respaldo con desmultiplicador de grados de inclinación del asiento). Dispone de regulación de tensión del respaldo, para adaptarlo al peso del usuario, y sistema anti-retorno (evita el golpe en la espalda al liberar el respaldo). Soporta un peso de hasta 120 kg.

Mecanismos disponibles:

-Mecanismo 4 posiciones.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con palanca única derecha; extrayéndola lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento.

Bajo el asiento hay un pomo que sirve para ajustar el peso del usuario; para regularlo hay que desbloquear el mecanismo y girar el pomo.

-Mecanismo 4 posiciones con trasla.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas a la derecha; extrayendo la palanca trasera lateralmente activamos el mecanismo y al insertarla lo fijamos. Pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento. La palanca delantera regula la profundidad del asiento. Pulsando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.

Bajo el asiento hay un pomo que sirve para ajustar el peso del usuario; para regularlo hay que desbloquear el mecanismo y girar el pomo.

-Mecanismo 5 posiciones con trasla con tensor lateral.



Dispone de cinco puntos de anclaje, con dos palancas. Con la derecha, girando el pomo regula la tensión del respaldo y pulsando hacia arriba se regula la altura del asiento. Con la palanca de la izquierda, girando el pomo activamos el mecanismo y pulsando la palanca regulamos la profundidad del asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.

-Mecanismo 4 posiciones autopresante.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas. Pulsando hacia arriba la palanca situada a la derecha se regula la altura del asiento. Con la palanca de la izquierda activamos el mecanismo que se ajusta automáticamente según peso del usuario.

-Mecanismo 4 posiciones autopresante con trasla.



Dispone de cuatro puntos de anclaje, con dos palancas. Pulsando hacia arriba la palanca situada a la derecha se regula la altura del asiento. En el lado izquierdo hay dos palancas, con la palanca delantera activamos el mecanismo que se ajusta automáticamente según peso del usuario y con la palanca trasera regulamos la profundidad del asiento, pulsando hacia arriba liberamos el asiento para el movimiento y soltando lo fijamos.

# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **ANDY**

Cabecero regulable en altura tapizado en malla.



Respaldo tapizado



Columna neumática



Negro



Cromado

Ruedas



Ø 50



Ø 65



Ø 65 huecas

Bases



Negra



Blanca



Aluminio pulido

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**



**Intacor**  
sillas de oficina

# FICHA TÉCNICA

## Silla Operativa **ANDY**

### 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.