FICHA TÉCNICA Silla Operativa **SC 45**





FICHA TÉCNICA Silla Operativa **SC 45**



Respaldo

Respaldo anatómico con carcasa exterior de PVC negro. Acolchado en poliuretano de alta densidad y cubierto de tela en la parte delantera. Opcionalmente la carcasa exterior trasera puede ir tapizada.

Asiento

Asiento anatómico de PVC negro con carcasa exterior acolchado en poliuretano de alta densidad y cubierta por tela en la parte delantera. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea.

Estructura

Fija de 4 patas en tubo de acero oval acabado negro, gris o cromado de 30x15x1.5mm con **brazos fijos**.

Otros

Apilable máximo en cuatro unidades.

Tejidos

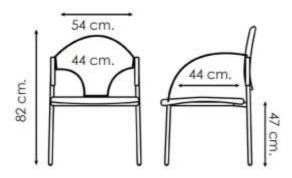
Se puede tapizar el asiento en poliuretano de alta densidad, en un tejido a elegir de nuestro muestrario de colores y con las características más adecuadas al uso al que se destine. También se puede tapizar en tejidos adecuados enviados por el cliente.

Certificados





Medidas:



FICHA TÉCNICA Silla Operativa **SC 45**



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 UTIL 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.

FICHA TÉCNICA Silla Operativa SC 45P





FICHA TÉCNICA Silla Operativa **SC 45P**



Respaldo

Respaldo anatómico con carcasa exterior de PVC negro. Acolchado en poliuretano de alta densidad y cubierto de tela en la parte delantera. Opcionalmente la carcasa exterior trasera puede ir tapizada.

Asiento

Asiento anatómico de PVC negro con carcasa exterior acolchado en poliuretano de alta densidad y cubierta por tela en la parte delantera. Su forma ergonómica, con curvatura delantera, reduce la presión en las corvas favoreciendo la circulación sanguínea.

Estructura

Fija de 4 patas en tubo de acero oval acabado negro, gris o cromado de 30x15x1.5mm con **pareja de brazos con pala** de escritura negra, cuadrada (DCHA e IZQ.) o rectangular (SOLO DCHA.) con mecanismo abatible.

Tejidos

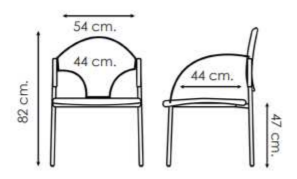
Se puede tapizar el asiento en poliuretano de alta densidad, en un tejido a elegir de nuestro muestrario de colores y con las características más adecuadas al uso al que se destine. También se puede tapizar en tejidos adecuados enviados por el cliente.

Certificados





Medidas:



Tipos de pala



Pala cuadrada.



Pala rectangular (Solo DCHA.).

FICHA TÉCNICA Silla Operativa **SC 45P**



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 UTIL 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.