



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECNO



❖ Descripción General

Tecno, programa completo de sillería que aporta la opción de distinguir los diferentes puestos de la oficina en función de su representatividad pero bajo criterios comunes de diseño y ergonomía.

Tecno, configuración moderna de despacho con la exigencia de fusionar una imagen contemporánea a la vez de conservar un estilo clásico

Tecno programa que abarca un respaldo alto con cabezal, respaldo alto, respaldo medio giratorio para confidente o sala de reuniones y un respaldo bajo de confidente en patín.



❖ Diseño

Tecno, un diseño del departamento i+d interno basado en dotar al programa un carácter polivalente ensalzando cualidades de distinción y clase que siempre han perseguido los sillones de dirección pero cuidando esencialmente todos los aspectos de relieve que requieren las sillas operativas (ergonomía, calidad y un cuidado precio de venta)

Tecno, en su desarrollo amplio advierte unas pinceladas de diseño contemporáneo pero sin olvidar los rasgos de representatividad y distinción que lo identifican

2



❖ Ergonomía

Tecno, destaca de forma especial con la adaptación en el asiento de alto confort y un diseño de respaldo altamente cualificado en prestaciones ergonómicas a la biomecánica del usuario

Tecno, precisamente este es sin duda el aspecto más destacable del modelo en donde se descubre el placer de trabajar

Tecno cuenta con un informe de ergonomía cuyos resultados identifican su personalidad

Tecno también cuenta con la norma de calidad de producto en EN-1335-1; EN-1335-2; y EN-1335-3, con todos los ensayos realizados por la empresa Tecnalía con unos resultados satisfactorios

Tecno, cuenta con su ficha de reciclabilidad, todo lo necesario para dar respuesta a las más altas exigencias en la oficina moderna



3



❖ Asiento y Respaldo

El asiento interior fabricado en polipropileno de última generación dota al modelo de una excelente ergonomía, al mismo tiempo de una rigidez y durabilidad excepcional.

La carcasa exterior también fabricada en polipropileno, permite un anclaje perfecto del mecanismo.

Por último se emplea una espuma moldeada de 40 kg/m³ que le confiere el grado de firmeza idóneo.

El respaldo está compuesto por un armazón metálico de acero al carbono de tubo redondo, revestido con malla de alta elasticidad y resistencia que le dota de una excelente comodidad de uso, espuma que recubre el armazón metálico y por último está enfundado el tejido exterior que queda a elección del cliente.



❖ Cabecal y brazos

El cabezal complementa a la versión normal como soporte de apoyo en posiciones de relax, al mismo tiempo que remata la silla de un modo coherente y elegante.

La serie Tecno incorpora de serie brazos regulables 2D, para adaptarse a las necesidades del usuario, pero es posible incluso incorporar los brazos 4D, que aportan todas las configuraciones posibles.



❖ Ecodiseño

CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO



Materias primas

No contiene ningún material peligroso.

Un elevado % de los materiales utilizados son reciclados.



Fabricación

Sistema de gestión ambiental certificado según Norma ISO 14001.

El proceso de pintado se realiza con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.

Nuestro departamento de diseño y desarrollo aplica los conceptos de ecodiseño, según la actual Norma internacional ISO 14006.



Transporte

Fabricamos en España y para distribución en todo el ámbito nacional, optimizando las rutas y recorridos, así como la capacidad de nuestros camiones.



Utilización

Nuestro producto cumple con la normativa europea correspondiente a los requisitos de diseño, ecodiseño, ergonomía y seguridad para que su utilización sea la más longeva posible.

El servicio post-venta ofrece recambios y retapizado de las sillas.



Fin de vida útil

Nuestro producto es reciclable en un elevado %.

Los embalajes son reciclables al 100%.

La inmensa mayoría de los componentes de nuestras sillas son desmontables facilitando la segregación de los distintos materiales.



❖ **Manual Instrucciones**

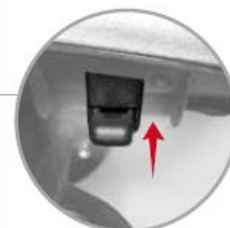
6



Tensión del respaldo



Mecanismo Synchro 5P



Profundidad del asiento



Altura del asiento

