

Serie OCP: Características técnicas

Marzo 2024



Características generales:

Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica, con regulación automática de altura, regulación lumbar y mecanismos de contacto permanente. El modelo taburete 125 esta dotado de contacto permanente, gas alto y aro reposapiés. Fabricamos dos confidentes fijos: Ref. 120 con apoyo de cuatro pies y Ref. 121 con forma de patín, en ambos casos con chasis con tubo de diámetro 25 * 1.5 mm.

Mecanismo de contacto permanente para modelos 122-124-125:

Este mecanismo permite la regulación en inclinación del respaldo manteniendo fija la horizontalidad del asiento. El apoyo lumbar se regula en altura junto con el respaldo por un sistema de regulación de la altura del respaldo con fijación por una maneta. Se puede regular la distancia entre asiento y respaldo con la fijación de este último con una maneta bajo el asiento

Asiento:

El asiento está fabricado con plástico inyectado con formas ergonómicas y recubierto con esponja de densidad 30 Kg/MC. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas remachadas. Bajo el asiento se coloca una carcasa de plástico inyectado. El asiento puede ser tapizado en cualquiera de las telas y colores de nuestra carta de tapizados.

Respaldo:

El respaldo, con formas anatómicas, esta fabricado con plástico inyectado y esponja de poliuretano de 25 Kg/Mc y se puede tapizar en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Esta dotado con apoyo lumbar regulable en altura a la vez que el respaldo con fijación por maneta.

Tapicería:

Las telas se sujetan a los soportes por medio de grapas metálicas.

Ruedas:

Incorporan dobles ruedas de diámetro 50 mm. fabricadas con nylon inyectado y cumplen normas X5.1-1993/18. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda y acabados cromados.

Base de 5 radios:

Base plana de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-1993/8. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se pueden sustituir por bases de aluminio inyectado (pintado negro, aluminio, o pulido) de nuestro catálogo, que cumplen la misma normativa.



Serie OCP: Características técnicas

Marzo 2024

Regulación de altura automática:

Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3.

Brazos:

Siempre opcionales, en color negro disponemos de más de 15 modelos distintos en nuestro catálogo técnico. Pueden ser de altura fija (de inyección plástica o acero cromado) o regulables hasta 4-D: altura, anchura, giro y profundidad en distintas combinaciones.

