

CÓDIGO

OHS-41negro

FICHA TÉCNICA

OPERATIVOS



CARACTERÍSTICAS

- Respaldo alto.
- Soporte lumbar ajustable acojinado.
- Brazos ajustables 4D.
- Uso rudo (large size)

BASE

RODAJAS

- •Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 680 mm (27"). Acero troquelado ponchado color negro con tapa decorativa terminado en acero cromado.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- •Con cubierta protectora en polipropileno cromada.
- Doble de 55 mm de diámetro DE USO RUDO en poliamida reforzado. Límite de carga 190 Kg.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica de acero terminado cromo.
- Balero de bolas para giro de 360°.

MECANISMO

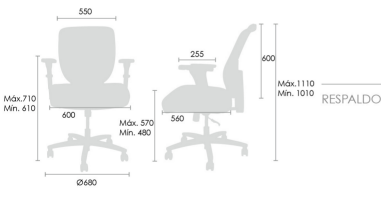
- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación v bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color nearo.

BRAZOS

ASIENTO

- De polipropileno semi rígido con pad de poliuretano con detalle en polipropileno cromado.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- Soporte en acero calibre 16 con dos barrenos para su fijación.
- Sistema de sujeción por medio de placa de acero de 5/16" con tres barrenos.
- Altura ajustable en 7 posiciones, 4D.
- •Bastidor de polipropileno de alta resistencia con tapa de polipropileno decorativa en cromo.
- •Sujeción del respaldo por medio de una "L" en placa de acero 3/8" para ensamble al asiento por medio de tornillos.
- •Tapa protectora de polipropileno en la placa de sujeción.
- Malla de elastano color negro.
- Diseño ergonómico y de respaldo alto con soporte
- lumbar ajustable acojinado.
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 19 mm; tiene 14 tuercas inserto (*T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo, 4 para la sujeción del respaldo y 6 para fijar brazos.
- Acojinado con poliuretano laminado y dimensionado en 130 mm de espesor, con densidad de 40 Kgs/m³y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

MEDIDAS Dimensiones en mm.



TAPI7

• Respaldo en malla color negro y asiento en tela 100% poliester, funda tapizada y pespuntada.

RESISTENCIA

• Peso sugerido 180 Kgs.

CERTIFICADO



