

Diseño de Jeremiah Ferrarese & Paolo Scagnellato.

CÓDIGO OHS-12 C/B Negro FICHA TÉCNICA

VISITANTE INTERIOR



CARACTERÍSTICAS

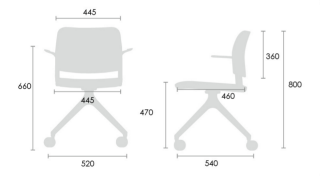


- •Estrella en poliamida de alta densidad, 4 puntas.
- •Límite de carga de 830-860 kgs.
- Forma piramidal.



MEDIDAS

Dimensiones en mm.



RESPALDO Y ASIENTO

- En copolímero de polipropileno virgen de alta densidad.
- Diseño ergonómico.
- Asiento giratorio 360°.
- El asiento viene en dos secciones, tapa y asiento, ensambles solapados ocultos bajo asiento, sujeción del asiento a la estructura por medio de cavidades donde sienta la tapa y ménsulas de aseguramiento con tornillería pavonada al color de la estructura.

TAPIZ

• Asiento y respaldo tapizado en color a elegir de nuestra colección de tapices.

BRAZOS

• Polipropileno virgen de alta densidad diseñados para ensamblarse con el respaldo en un solo paso, formando una sujeción sólida de los elementos.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
- •Límite de carga 172 kgs.
- •Nylon 100% nervada y concha protectora.
- •Perno eje de acero.
- •Perno pivote de acero de diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- •Giro de 360°.
- Vida útil de 2500,000 ciclos continuos.
- •Color negro mate.

RESISTENCIA

Peso máximo de resistencia 160 kgs.

COLOR



CERTIFICADOS





TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.

