

OHS-11B Negro ASIENTO Y RESPALDO:

- 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 se la estructura.

BRAZOS:

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

BASE:

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

RODAJAS:

- •Doble de 55 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°.
- ·Color negro mate.

COLOR:

· Negro/negro.

RESISTENCIA:

· Peso máximo de resistencia 160 Kgs.







