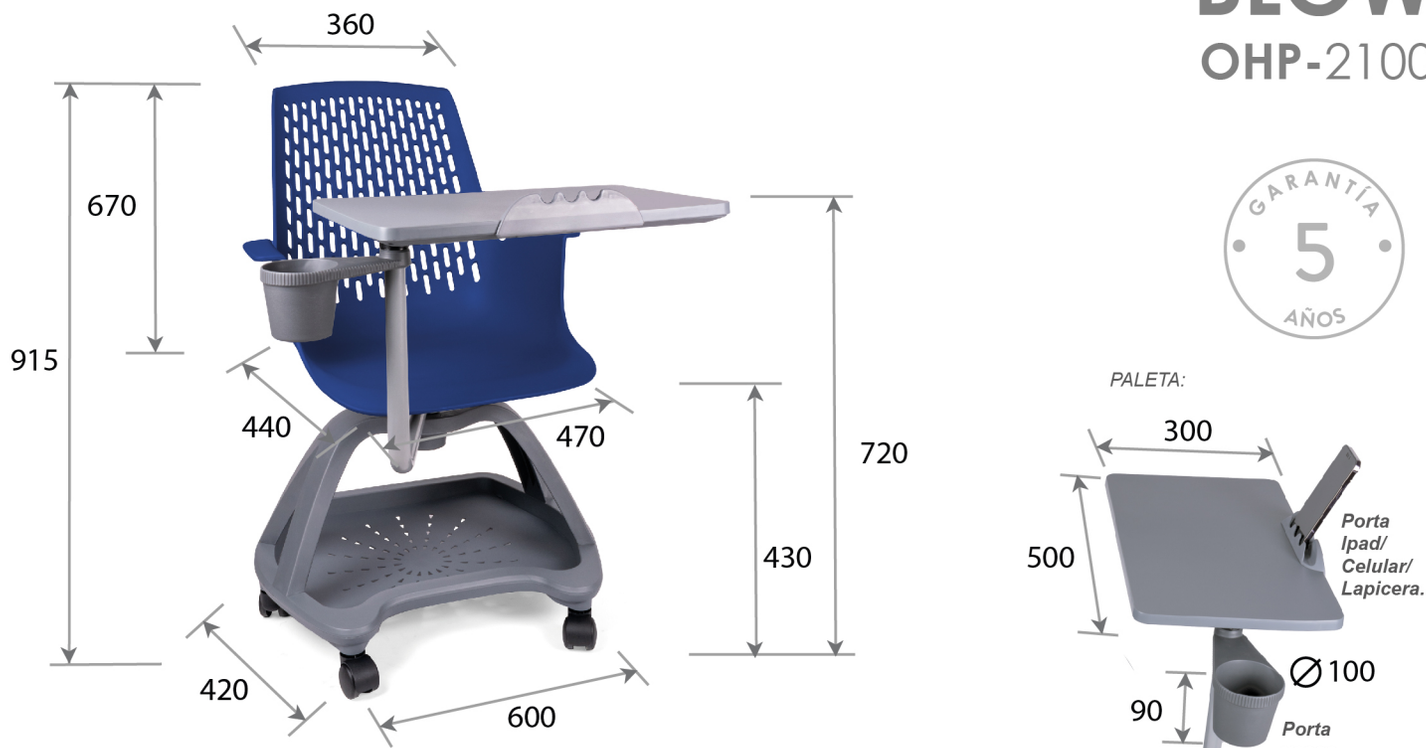


BLOW

OHP-2100



*Dimensiones en mm.

OHP-2100

BASE:

- Giratoria de polipropileno reciclable de alta densidad PP5 inerte, inocuo, resistente a las sustancias corrosivas y calor, libre de metales pesados y de grado alimenticio con 6 entradas de sujeción para rodajas, medida final de la base 620mm por 550mm, radio 25".
- Límite de carga de 860-890 kgs.
- Color gris.

RODAJAS:

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 172 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.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico.
- Respaldo medio.
- Paleta giratoria 360°

ASIENTO Y RESPALDO:

- En polipropileno de alta densidad reticulado en el respaldo que permite el paso de aire y mantiene la frescura del cuerpo brindando soporte adecuado a las vértebras lumbares y dorsales dando confort.

- Asiento con descansabrazos integrado, soportado por medio de una base metálica calibre 14 y sujeción en 4 puntos, acreditado bajo pruebas de Ansi/Bifma X5.1-2017.

PALETA:

- Giratoria de 360° en poliamida termoplástica, lo que permite una combinación óptima de resistencia mecánica al desgaste, rigidez y tenacidad. Todo ello hace de este material, ser un buen aislante eléctrico y poseer buena resistencia química.
- Porta *ipad o lapicera* en material de elastómero termoplástico flexible
- Porta *vasos* giratorio en polipropileno de alta densidad con orificios de salida de líquidos para evitar acumulación de residuos.
- La sujeción es por medio de placa de aluminio color negro y brazo en tubular de acero calibre 14.
- Color gris.

COLOR:

- Monocasco disponible en negro, gris, verde, naranja y azul.

RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 130 Kgs, bajo las normas Ansi/Bifma X6.1-2012 mobiliario educativo.

BIFMA