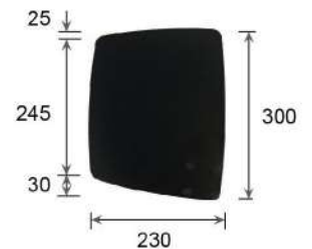


# KYOS

## OHP-360



Paleta de polipropileno kyos



### OHP-360

#### ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14.
- Soportes laterales en forma de "X" de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos.
- El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras.
- Uniones de los tubos troquelados en óvalo.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.
- Pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro mate o gris.

#### RESPALDO:

- Respaldo en copolimero de polipropileno preformado con un espesor de 5 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.

#### BRAZOS:

- En copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura.

#### ASIENTO:

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas.
- Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.
- Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m<sup>3</sup>) y de alta resiliencia.

#### REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- Color negro.

#### RODAJAS:

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 300 kgs.
- Nylon 100% y nervada.
- Perno eje de acero
- Perno pivote de acero para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 50,000 ciclos continuos.
- Color negro.

#### PALETA LATERAL:

- En copolimero de polipropileno con pernos para ensamble a la estructura, espesor de 7 mm; se fija al brazo mediante un dispositivo de acero y es antipánico.
  - Dimensiones de 290 X 235 mm.
  - Color negro.
- NOTA: Disponible con paleta lateral lado izquierdo (sobre pedido).

#### TAPIZ:

- Respaldo en copolimero de polipropileno en color negro y asiento tapizado al color de su elección de toda nuestra colección de tapices.

#### RESISTENCIA:

- Peso máximo de resistencia 300 Kgs.