



MEDIDAS

Dimensiones en mm.

ESTRUCTURA:

- De perfil tubular de acero redondo 1" calibre 20
- Uniones de los tubulares a corte recto sin desfases.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxi-ca) color negro.

PARRILLA PORTALIBROS:

- En perfil pulido redondo de acero en 1/4" de diámetro.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².

APOYOS:

- De perfil tubular de acero redondo de 3/4 calibre 20.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².
- Placas de sujeción para la paleta, una de 8*9 cm y otra de 15*25 cm, ambas calibre 18 soldadas con soldadura tipo MIG.

PALETA LATERAL:

- En copolimero de polipropileno de alta densidad.
- tipo raqueta fijado a la estructura por medio de 6 tornillos galvanizados de cabeza hexagonal.
- Con embutido para lápiz.
- Espesor de 1/2".
- Inclinación de la paleta a 6.5°.
- Color negro.

RESPALDO Y ASIENTO:

- Una sola pieza inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático 4 mm de espesor, respaldo reforzado con múltiples nervaduras de 3 mm de espesor para mayor esfuerzo o resistencia a impactos.

- Diseño ergonómico.
- Fijación por medio de pijas.
- Una ventana para transferencia térmica para una correcta ventilación y evitar que el usuario presente sudoración en el uso.
- Cantos, bordes y esquinas redondeadas boleadas, 4 orejas para su fijación a la estructura por la parte inferior por medio de 4 remaches de clavo a la ancha #68.
- La superficie de contacto de asientos y respaldos cuenta con una textura que evite deslizamientos sin que ésta resulte incómoda.

REGATONES:

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

COLOR

- Negro, azul eléctrico, naranja, amarillo, verde y rojo.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 100 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

NOTA:

- Disponible con paleta lateral Lado Izquierdo (fabricación sobre pedido).

Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.