

CARACTERÍSTICAS



- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Brazos de aluminio fundido y pulidos.
- Tapizado en soft revolving leather color negro.

ESTRUCTURA

- Trineo de acero tubular rectangular redondo de 1 1/2" x 3/4", calibre 14.
- Separador superior de acero tubular redondo de 1/2", calibre 14 y soldadas 2 soleras de acero de 65 x 205mm y espesor de 1/8" barrenadas.
- Uniones entre las piezas soldadas con microalambre gas CO2.
- Límite de carga de 160 kgs.
- Terminado en cromo.

RESPALDO

- Respaldo interior en madera de triplay preformado, compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts), para fijar brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, con densidad de 50 kgs/m3 y de alta resiliencia.

ASIENTO

- En madera de triplay preformado, compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 80 mm de espesor, con densidad de 50 kgs/m3 y alta resiliencia.

REGATONES

- En polipropileno de baja densidad.
- Tipo tacón de media luna externos.
- Color negro.

TAPIZ

- Soft revolving leather color negro.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.

MEDIDAS

Dimensiones en mm.

