



MEDIDAS  
Dimensiones en mm.

#### ESTRUCUTRA

- De perfil tubular de acero redondo de  $\frac{3}{4}$ " de diámetro, calibre 20.
- Soporte del asiento en placa de acero calibre 16.
- Soporte del descansapiés en perfil tubular redondo de  $\frac{5}{8}$ " 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 CO<sub>2</sub>.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

#### ASIENTO

- Polipropileno de alta densidad, reforzado con nervaduras, antiderrapante.
- Se une a la estructura mediante pijas galvanizadas.
- Color negro.

#### REGATONES

- Polipropileno de alta densidad.
- Tipo gota sujeción interna.
- Color negro.

#### COLOR



Negro

#### RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

#### CERTIFICADO



*Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.*