

SILLA DE TRASLADO YTRANSFERENCIA PARA AUTOS







Medidas Aproximadas:

- O.42 Mts
- Altura Total: 0.72 Mts
- Asiento Ancho Ut 0.44 Mts
- Fondo: 0.39 Mts
- Ancho Exterior: 0.50 Mts
- Fondo Exterior:
 0.70 Mts
- Ruedas Altura:

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura general fabricada en tubo de acero electrosoldado de 11/2 x 1.5 mm de espesor.
- Regulacion de altura bomba hidraulica a pedal, con Posa pies revestidos con poroflex.
- Estructura de asiento respaldo y brazos fabricado en tubo de acero cuadrado electro costo de 1" x 1.2 mm de espesor
- Asiento confeccionado con lino pesado y 04 dispositivos para correa de seguridad.

- Respaldo desmontable tapizado con espuma de poliuretano, forrado con vinil antifluidos de alto impacto.
- 4 garruchas de alto transito de 3" sin sonido (2 con freno y 2 sin freno).
- 2 maniguetes de jebe tipo timon de transporte
- Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con pintura electrostática