



10

<b>A</b>	80-93cm
<b>B</b>	61cm
<b>C</b>	57cm
<b>D</b>	46-59cm
<b>E</b>	73cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 62cm  
Y 58cm  
Z 85cm

Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
1	10,1	0,306

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø18x1,5 mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte, y base de ruedas Ø61cm fabricada en aluminio, provista de 5 radios.
- El acabado de la superficie es cromado, tras una serie de desengrasas químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.
- Asiento, respaldo y brazos en polipropileno antideslizante y con forma anatómica.
- La unión entre la estructura y el asiento se realiza mediante tornillería.
- Sistema de elevación con pistón de gas accionado mediante palanca lateral bajo asiento.
- Posibilidad de sustituir ruedas por tacos.