



6

<b>A</b>	85cm
<b>B</b>	59cm
<b>C</b>	53cm
<b>D</b>	45cm
<b>E</b>	67cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 59cm  
Y 53cm  
Z 85cm

Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
1	7	0,27

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío  $\varnothing 18 \times 1,5$  mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie se puede realizar:
  - Pintado  
La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
  - Cromado  
Tras una serie de desengrases 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 la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.
- Apilable