



5,1

<b>A</b>	80cm
<b>B</b>	57cm
<b>C</b>	70cm
<b>D</b>	45cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 60cm  
Y 70cm  
Z 110cm

<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
5	26	0,46

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero  $\varnothing 20 \times 1,5$  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 y respaldo en carcasa polipropileno antideslizante y con forma anatómica.
- Pala realizada en tablero de fibras 16m/m cubiertas ambas caras por laminado de alta presión, cantos redondeados y barnizados.
- La unión entre la pala y la estructura se realiza mediante puentes y tornillos rosca madera zincados, permitiendo el movimiento de la pala a la posición vertical para facilitar la accesibilidad.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno.
- Existen opcionales que se pueden acoplar a este modelo.
  - Rejilla Mod. 256
  - Almohadas Mod.258