



± 3,6

<b>A</b>	78cm
<b>B</b>	53cm
<b>C</b>	51cm
<b>D</b>	45cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 60cm  
Y 51cm  
Z 140cm

Pcs

10

Kg

36

m<sup>3</sup>

0,43

## ■ DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø20x1,2 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 epoxidáticas, 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.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.
- Existen opcionales que se pueden acoplar a este modelo.
  - Mod. 255 enganche
  - Mod. 256 rejillas portadocumentos
  - Mod. 257 pala desmontable
  - Mod. 258 almohadas tapizadas.