



4,5

<b>A</b>	79cm
<b>B</b>	51cm
<b>C</b>	49cm

Diseñado por: Ximo Roca



X 55cm  
Y 55cm  
Z 85cm

<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
1	4,5	0,260

## DESCRIPCIÓN

- Estructura en varilla calibrada de 12 m/m soldada mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

El acabado de la superficie se puede realizar:

A.- 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 epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.

- B.- 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 ergonómica antideslizante de polipropileno con tratamiento ultravioleta.
- Apilable.