



9

<b>A</b>	54cm
<b>B</b>	60cm
<b>C</b>	120cm

Diseñado por: Aitor García



X 121cm  
Y 61cm  
Z 55cm

Pcs

1

Kg

9

m<sup>3</sup>

0,406

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío 30x10x1,5 mm, y patas realizadas en tubo de acero Ø30x1,5 mm. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- 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.
- La tapa se realiza en DM con laminado alta presión cantos, redondeados barnizados con poliuretano. Opciones de formas:

	120x60		120x60
	120x60		120x60
	120x60		120x60
	120x60		120x60
	Ø 90 Ø 120		Ø 100

- La unión estructura-tapa se realiza mediante tornillería zincada.
- Provista de nivelador en cada una de las patas.
- Posibles alturas:
  - 46 cm.
  - 54 cm.
  - 60 cm.