



6

<b>A</b>	80cm
<b>B</b>	56cm
<b>C</b>	45cm
<b>D</b>	58cm

Diseñado por: Ximo Roca



X 60cm  
Y 58cm  
Z 82cm

Pcs

1

Kg

6

m<sup>3</sup>

0,285

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø16x1,5 mm soldado 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 epoxidicas, 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.