



6

A	80cm
B	56cm
C	45cm
D	58cm

Diseñado por: Ximo Roca



X 60cm
Y 58cm
Z 82cm

Pcs

1

Kg

6

m³

0,285

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 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.