



4,0

A	61cm
B	36cm
C	59cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 37cm
Y 60cm
Z 62cm

Pcs

2

Kg

8,00

m³

0,138



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø20x1 mm. Todo el conjunto 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 fabricado en laminado con estratificado alta presión.
- Provista de 2 peldaños realizado en madera de pino barnizado en poliuretano.
- La unión estructura asiento se realiza mediante tornillería zincada.
- La base en los extremos de los tubos son de politeno.