



2,8

A	81cm
B	42cm
C	46cm
D	49cm

Diseñado por: Industrias Tagar

X 44cm
Y 51cm
Z 102cm

Pcs
5Kg
14,00m³
0,229

Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

■ Estructura realizada en tubo de acero $\varnothing 22 \times 1,2$. 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 epoxidicas, 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 y respaldo en polipropileno antideslizante y con forma anatómica.

■ La unión entre la estructura asiento y estructura respaldo se realiza mediante tornillería zincada.

■ Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.

■ Apilable.