



6,25

A	70cm
B	46cm
C	55cm
D	49cm
E	86cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 56cm
Y 50cm
Z 87cm

Pcs
1Kg
6,3m³
0,24

Pieza necesaria
85x90 cm

DESCRIPCIÓN

■ Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø22x1,2 mm, refuerzo en el respaldo y aro inferior en tubo Ø16x1, aro asiento en tubo 20x10x1 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 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 aglomerado con goma-espuma y tapizado en diversos tejidos: S-skay, T-tela bali, MN-michigan, IG-tela ignifuga, ó VA-valencia.

■ La unión estructura asiento se realiza mediante tornillería zincada.

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