



6

A	86cm
B	48cm
C	43cm
D	46cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm	Pcs	Kg	m³
Y 45cm			
Z 100cm			
	2	12	0,23

Pieza necesaria
85x90 cm

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø22x1,2 mm, refuerzo en el respaldo, 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 epoxídicas, 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 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.