



6,4

A	43cm
B	39cm
C	42cm
D	77cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm
Y 44cm
Z 90cm

Pcs
2Kg
13m³
0,198

Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo de acero laminado en frío 20x20x1. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte
- La estructura se somete a un proceso de desengrase y amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- El asiento y respaldo se fabrica con 9 láminas de chopo 1 m/m y un laminado de alta presión caras vistas y compensadora en la oculta. Cantos lijados y encerados.
- La unión estructura-asiento/respaldo se realiza con 8 remaches tubulares de aluminio (4 en el asiento y 4 en el respaldo).
- Las bases de los extremos de los tubos son de politeno.