



4,7

A	80cm
B	42cm
C	45cm
D	50cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 60cm
Y 50cm
Z 110cm

Pcs

2

Kg

9,40

m³

0,330



Pieza necesaria
55x55

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero $\varnothing 25 \times 1$ conificado, $30 \times 15 \times 1,2$ y $\varnothing 12 \times 1$. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie se realiza 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 epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Asiento opciones:
 - Aglomerado con goma-espuma, tapizado en Skay, Tela Bali, Michigan, Tela Ignifuga o Valencia.
 - Contrachapado de haya barnizado con poliuretano
- El respaldo se fabrica en haya maciza barnizado con poliuretano.
- 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.