





Α	80cm
В	42cm
С	45cm
D	50cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 60cm Y 50cm Z 110cm

Pcs 2 **Kg** 9,40 m³ 0,330



Pieza necesaria 55x55

■ DESCRIPCION

- Estructura realizada en tubo de acero Ø25x1 conificado, 30x15x1,2 y Ø12x1. 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 epoxipoliester, 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.