



6,1

<b>A</b>	88cm
<b>B</b>	55cm
<b>C</b>	45cm
<b>D</b>	47cm

Diseñado por: Industrias Tagar

<b>X</b>	46cm	<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Y</b>	65cm			
<b>Z</b>	140cm			
		2	12,2	0,419

Pieza necesaria  
130x70 cm

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío 20x20x1 mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

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, respaldo y trasera en aglomerado con goma espuma de alta densidad, cubierto por tela ball, ignífuga, michigan o microfil.
- La unión estructura asiento y respaldo se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases en los extremos de los tubos son de politeno, las patas traseras están provistas de bases con inclinación.
- Apilable.
- Opcionales:

-Enganche metálico para formar filas.



-Pala escritura en contrachapado de haya barnizado en poliuretano, abatible a la posición vertical.

