



5,5

<b>A</b>	96cm
<b>B</b>	57cm
<b>C</b>	45cm
<b>D</b>	47cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X	46cm	Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
Y	65cm			
Z	140cm			
		2	11	0,419

Pieza necesaria  
130x70 cm

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de aluminio de 20x20x2 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 bali, 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.