



6,6

A	96cm
B	57cm
C	45cm
D	47cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X	46cm	Pcs	Kg	m³
Y	65cm			
Z	140cm			
		2	13,2	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.

