



4,4

<b>A</b>	53cm
<b>B</b>	39cm
<b>C</b>	76cm
<b>D</b>	28cm
<b>E</b>	92cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 54cm  
Y 44cm  
Z 98cm

Pcs

1

Kg

4,5

m<sup>3</sup>

0,233



Pieza necesaria  
50x50

## ■ DESCRIPCION

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø22x1,2 mm, todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie es pintado, es decir, 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 epoxidicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Asiento opciones:
  - Aglomerado con goma-espuma, tapizado Tela Ignifuga, Michigan, Skay, Tela Bali o Valencia.
  - Espuma inyectada. (Integral)
  - Madera de pino barnizada con poliuretano.
- La unión estructura asiento se realiza mediante tornillería zincada..
- Las bases en los extremos de los tubos son de polieteno.