



Diseñado por: Industrias Tagar

A	78cm
B	62cm
C	41cm



27



X 150cm  
Y 65cm  
Z 80cm

Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
1	27	0,78

## DESCRIPCIÓN

- Larguero en tubo de acero 80x40x1,5 bastidor donde se acoplan los asientos en chapa, patas en tubo media caña 50x25x1,5, conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado dependiendo de la superficie puede ser:
  - 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 epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
  - Cromado  
Tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.
- Asiento y respaldo formado por 9 láminas de haya de 1,2 mm, encoladas con cola que cumple las especificaciones E-1 sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Espesor total 10,8 mm. Caras vistas barnizadas con poliuretano. Forma anatómica.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.
- Una posición se puede sustituir por una mesa realizada en láminas de haya de 1,2 mm, encoladas con cola que cumple las especificaciones E-1 sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Caras vistas barnizadas con poliuretano.
- Medidas L:
  - 2 uds/97 cm
  - 3 uds/148 cm
  - 4 uds/199 cm
  - 5 uds/250 cm
- Opcionales: Brazos mod. 350.  
Pala de escritura mod. 352.