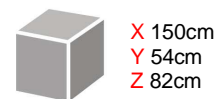




Diseñado por: Industrias Tagar

A	80cm
B	51cm
C	43cm

Kg  
20



X 150cm  
Y 54cm  
Z 82cm

Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
1	20	0,664

## DESCRIPCIÓN

- Larguero en tubo de acero 80x40x1,5 bastidor donde se acoplan los asientos en chapa. Patas en tubo media caña 50x25x1,5, base fundición en aluminio pulido. Todo el conjunto se une mediante tornillería.
- El acabado dependiendo de la superficie puede ser:
  - Pintado (bastidor)  
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 (patas)  
Tras una serie de desengrasas 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.