



7,1

	Min. 85cm
<b>A</b>	Max. 91cm
<b>B</b>	45cm
<b>C</b>	Min. 55cm
	Max. 69cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm  
Y 50cm  
Z 86cm

Pcs

1

Kg

7,1

m<sup>3</sup>

0,215

## DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo  $\varnothing$  50x1,5, con 5 patas en tubo  $\varnothing$ 22x1,2 y chapa de anclaje, asiento 3 m/m. Todo el conjunto 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.
- Aro reposapiés se realiza en tubo de acero  $\varnothing$ 16x1,5 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.
- Husillo en m-24, casquillo en nylon que asegura una mayor estabilidad.
- El asiento y respaldo con forma ergonómica realizado con 9 láminas de madera de haya de 1,2 m/m, encoladas con cola que cumple las especificaciones E-1, sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Asiento medida 405x380mm grueso +/- 10,3mm. Respaldo 240x407mm, grueso +/- 10mm, caras vistas barnizadas con barniz al agua.
- La unión estructura-asiento/respaldo se realiza con 8 remaches tubulares de aluminio (4 en el asiento y 4 en el respaldo).
- Asiento giratorio.