



± 17,5

<b>A</b>	119cm
<b>B</b>	68cm
<b>C</b>	72cm
<b>D</b>	63cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X	70cm	Pcs	Kg	m <sup>3</sup>
Y	75cm			
Z	122cm			
		1	17,5	0,64

Pieza necesaria  
190x140 cm

## DESCRIPCIÓN

- Bastidor** realizado en tubo de acero rectangular (diversas medidas) 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 epoxídicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas al horno. Los laterales metálicos están forrados en su cara vista con madera barnizada. Pata-brazo en contrachapado de haya de 80x22 mm, barnizado con poliuretano. Las uniones entre patas-brazo y bastidor se realizan mediante tornillos M-6 zincados. Deslizantes plásticos en los extremos de las patas.
- Asiento** desenfundable provisto de cremallera, interior en aglomerado 18 m/m, recubierto de espuma de poliuretano D30B. Como opción se puede suministrar en doble densidad.
- Respaldo** desenfundable provisto de cremallera en contrachapado de 10,8 mm con forma ergonómica que permite una perfecta adaptación a la espalda según parámetros técnicos de ergonomía, y recubierto de espuma de poliuretano inyectada D55 con formas ergonómicas.
- Tapicería:** Según muestrario. Consultar acabados especiales.
- Respaldo alto:** permite apoyar la cabeza.
- Sistema reclinable:** respaldo con sistema metálico reclinable manual situado en la parte posterior (4 posiciones).
- Traslado:** provisto de 4 ruedas giratorias, las posteriores con freno total. Refuerzo en tubo 50x20x1,5 para anclar reposapiés metálico abatible y refuerzo en tubo de 50x15x1,5 para anclar asa de transporte.