



17

<b>A</b>	75cm
<b>B</b>	70cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

<b>X</b>	72cm	<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Y</b>	72cm			
<b>Z</b>	77cm			
		1	17	0,40

## DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø60x1,5 mm y 50x25x1,5 mm, cruceta superior para anclar tablero en 30x15x1,5 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.
- Tapa en compacto fenólico (F), realizado en Laminado Estratificado Alta Presión (HPL), compuesto por celulosa y resinas termoendurecibles, el acabado decorativo está integrado en el propio material incorporando resinas melamínicas. Grosor 12 mm.
- La mesa incluye nivelador en todas las patas.
- Medida:
 

Ø 60	60x60
Ø 70	70x70
Ø 80	80x80
Ø 90	