



10,7

A	75cm
B	70cm
C	50cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X	71cm	Pcs	Kg	m ³
Y	51cm			
Z	76cm			
		1	10,7	0,28



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

■ Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío $\varnothing 30 \times 1,2$ mm, travesaños realizados en tubo de acero $30 \times 10 \times 1,5$ mm. Rejilla portalibros realizada en varilla calibrada de $\varnothing 6$ y $\varnothing 4$ mm. soldada sin aportación, mediante soldadura de puntos. Todo el conjunto se suelda 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 epoxidáticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.

■ Opciones Tapa:

- La tapa se fabrica con tablero de fibras de 18 mm. cubierto en su cara superior por un laminado de alta presión de 1 mm y en su cara inferior por compensadora. Esquinas y cantos redondeados y barnizados.

- La tapa en aglomerado de 18 mm. cubierto en su cara superior por un laminado de alta presión de 1 mm y en su cara inferior por compensadora. Cantos en PVC negro 2m/m.

■ Medidas:

60x40 altura 60, 65, 70 ó 75 cm.

60x50 altura 65, 70 ó 75 cm.

70x50 altura 70 ó 75 cm.

■ La unión estructura-tapa se realiza con tornillos de rosca aglomerado zincados.

■ Las bases de los extremos de los tubos son politeno.