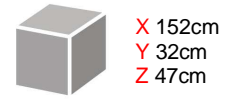


A	150cm
B	30cm
C	45cm

Kg
11



X 152cm
Y 32cm
Z 47cm

Pcs	Kg	m ³
1	11	0,22

Diseñado por: Industrias Tagar

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo de acero laminado en frío Ø30x1,2, Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie se realiza pintado, es decir, 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.
- El asiento se fabrica en tablero de fibras DM de 18 mm cubierto su cara superior por un laminado de alta presión y en su cara inferior por compensadora. Cantos y esquinas redondeados y barnizados.
- La unión estructura-tapa se realiza mediante tornillos de rosca aglomerados zincados.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno.
- Medidas: 150x30 cm