

<b>A</b>	140cm
<b>B</b>	80cm
<b>C</b>	75cm



X 143cm  
Y 83cm  
Z 78cm

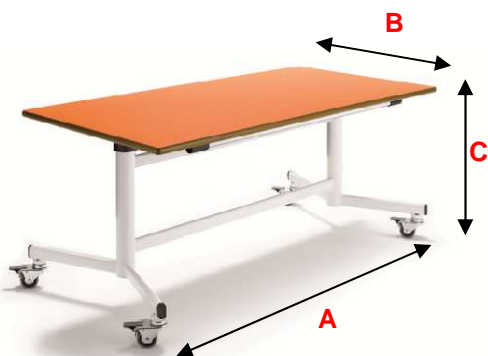
<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
1	30	0,93

30 **Kg**

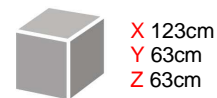
Diseñado por: Industrias Tagar

## DESCRIPCIÓN ■

- Estructura en tubo de acero Ø 50x3 y oval 40x20x1,5 soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- Bastidor perimetral en tubo de acero 30x15x1,5.
- 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.
- Opciones de la tapa, dependiendo de la medida puede ser:
  - LD=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 redondeados barnizados con poliuretano.
  - LO=La tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en PVC biselado haya 2mm, imitación ocumen.
  - LA=La tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en PVC 2mm gris aluminio.
  - LP=La tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en PVC negro 2mm.
- Sistema de abatimiento de la tapa.
- 4 ruedas dobles de 50mm con goma gris, carga 80 kg. por rueda, con freno total.
- Medidas:
  - 120x80 alt. 75 cm.
  - 140x80 alt. 75 cm.
  - 160x80 alt. 75 cm.
  - 180x80 alt. 75 cm.



<b>A</b>	120cm
<b>B</b>	60cm
<b>C</b>	60cm



<b>Pcs</b>	<b>Kg</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
1	25	0,30



Diseñado por: Industrias Tagar

## DESCRIPCIÓN ■

- Estructura en tubo de acero Ø 50x3 y oval 40x20x1,5 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 epoxidílicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- La tapa 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 redondeados barnizados con poliuretano.
- Sistema de abatimiento de la tapa.
- 4 ruedas dobles de 50mm con goma gris, carga 80 kg. por rueda, con freno total.
- Medida 120x60, alturas posibles 54, y 60 cm.

