



Diseñado por: Industrias Tagar

A | 75cm

Kg

22

X 200cm
Y 80cm
Z 5,8cmPcs | Kg | m³

1 | 22 | 0,96



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- La estructura de la mesa está formada por larguero en tubo de acero laminado en frío $\square 30 \times 15 \times 1$, las patas se realizan en tubo de acero laminado en frío $\varnothing 25 \times 1$ y $\varnothing 20 \times 1$, el sistema de sujeción de pata es en $\square 20 \times 10 \times 1$ con casquillo de $\square 35 \times 25 \times 1,5$.
- En la unión de patas sistema de sujeción se realiza mediante remaches semitubulares. Los largueros se someten a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Las patas son cromadas, tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste. Tablero realizado el bastidor en tablero de fibras MDF de 25 mm e interior en tablero melaminado ambas caras de 10 mm.
- Las patas giran alrededor del travesaño yendo este introducido en el larguero.
- La unión de los largueros y del sistema de sujeción al tablero se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno.
- Mesa con guías preparadas para acoplar Mod. 133 y 134.
- Medidas plegadas:
 - 200 x 80 x 5,6 cm.
 - 200 x 45 x 5,6 cm.