



1,5

A	24cm
B	49cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 25cm
Y 50cm
Z 51cm

Pcs

1

Kg

1,5

m³

0,06



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo de acero laminado en frío Ø20x1 y pletina calibrada soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- El acabado de la superficie de la estructura es cromado siendo el proceso:
 - Tras una serie de desengrasas 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.
- Pala realizada en tablero de fibras 16 m/m cubiertas ambas caras por laminado de alta presión, cantos redondeados y barnizados.
- La unión entre la estructura y la pala se realiza mediante tornillería zincada.