



38

A	119cm
B	62cm
C	95cm
D	63cm
E	45cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)



X 65cm
Y 99cm
Z 123cm

Pcs

1

Kg

38

m³

0,79



Pieza necesaria
135x190 cm

DESCRIPCIÓN

- Bastidor** realizado en tubo de acero rectangular (diversas medidas) 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 epoxídicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas al horno. Pata-brazo en contrachapado de haya de 80x22 mm, barnizado con poliuretano. Las uniones entre patas-brazo y bastidor se realizan mediante tornillos M-6 zincados. Deslizantes plásticos en los extremos de las patas.
- Asiento** desenfundable provisto de cremallera, interior en aglomerado 18 m/m, recubierto de espuma de poliuretano D30B. Como opción se puede suministrar en doble densidad.
- Respaldo** en contrachapado de 10,8 mm con forma ergonómica que permite una perfecta adaptación a la espalda según parámetros técnicos de ergonomía, y recubierto de espuma de poliuretano inyectada D55 con formas ergonómicas.
- Tapicería:** Según muestrario. Consultar acabados especiales.
- Respaldo partido:** respaldo bajo, con suplemento convertible en alto y abatible para aumentar su funcionalidad.
- Sistema reclinable:** respaldo con sistema metálico reclinable manual situado en la parte posterior (4 posiciones).
- Traslado:** provisto de 4 ruedas giratorias, las posteriores con freno total. Reposapiés metálico abatible y asa de transporte.