



39

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

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)



X 123cm
Y 65cm
Z 98cm

Pcs

1

Kg

39

m³

0,78



Pieza necesaria
135x190 cm

DESCRIPCIÓN

- Estructura** realizada en tubo de acero oval 60x30x1,5 y 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 epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno. Reposabrazos de madera de haya, de 70x30 mm con todas las aristas redondeadas, barnizados con poliuretano.
- Asiento** desenfundable provisto de cremallera, interior en aglomerado 18 mm, recubierto de espuma de poliuretano D30B. Como opción se puede suministrar en doble densidad.
- Respaldo** desenfundable provisto de cremallera, interior 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 D25.
- Tapicería:** Según muestrario. Consultar acabados especiales.
- Respaldo alto:** permite apoyar la cabeza.
- Sistema reclinable:** respaldo con sistema metálico reclinable manual situado en la parte posterior (4 posiciones).
- Asiento móvil:** con inclinación mediante sistema metálico manual situado en la parte inferior del asiento (3 posiciones.)