



16

A	119cm
B	75cm
C	62cm
D	63cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 65cm
Y 78cm
Z 123cm

Pcs

1

Kg

16

m³

0,62



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 epoxidílicas, 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 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).
- **Asiento móvil:** con inclinación mediante sistema metálico manual situado en la parte inferior del asiento (3 posiciones.)