



A	95cm
B	117cm
C	70cm
D	63cm

X	120cm
Y	74cm
Z	99cm

Pcs	Kg	m³
1	25	0,88

Kg
25

Pieza necesaria
135x250 cm

Diseñado por: Industrias Tagar

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** doble 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 bajo:** hasta la altura de los hombros.