

Ficha Técnica SPERA

by Rafa Ortega



Confidente:

- Hilo de acero macizo redondo de espesor de Ø 12 mm.
- Acabado cromado o pintado en negro, blanco o gris.



Base Giratoria:

- Base de aluminio pulido de 63 cm. Ø
- Ruedas engomadas (certificación de LGA QualiTest).
- Elevación a gas mediante bomba de gas (UNI 9084/2002)
- Mecanismo opcional: revolving (con tapones fijos)



Bancada "T":

- Estructura de tubo de acero con acabado en gris aluminizado.
- Barra central de 50x50 mm. con 5 mm. de grosor y pies de 500x100 mm. de chapa de acero de 10 mm. de grosor.
- Opcional: mesa auxiliar de madera contrachapada acabado pintada.

Ficha Técnica SPERA

by Rafa Ortega

ASIENTO / RESPALDO / BRAZOS

Materiales:

- Opción 1: estructura de madera de haya lacada en blanco o negro.
- Opción 2: estructura de madera de haya barnizada en roble o wengué.

Brazos:

- Interior de madera de haya contrachapada de 10 mm. de espesor recubierto con espuma inyectada de poliuretano de 30 Kg. de densidad.

Tapizado:

- Revestimiento opcional con inyección de espuma de poliuretano de 30 Kg. de densidad.
- Tejido: ver ficha técnica de tapizado.

