



ESPECIFICACION TECNICA:

- Estructura: armazon de madera de 22 mm de espesor con laterales en multilaminado de 9 mm de espesor.
- Tapizado: en tela vinilica color marron, forrada la estructura de madera con tapa de espuma poliester de 10 mm
- Asiento y Respaldo tapizados en tela de tela, ambas montadas sobre placas de terciado fijadas sobre la estructura.
- El relleno del asiento y del respaldo es de poliuretano modelado de 35 kg/m3 de densidad, sin agregado de carga.
- Apoya brazos: en espuma de poliuretano con p-tel integral color marron. Refuerzo en planchuelas de hierro de 1" x 3/8 sinuista.
- Basculante: Regulable en aluminio inyectado, s/muestra.
- Base: Rayos en base estructural de acero de 25 x 25 x 1,6 de pared, vinculados sus elementos por soldadura de arco con gas Buje metalico remachado al caño para colocacion de ruedas. Cada rama estara envainada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integralmente en poliamida o inyectada, excepto el eje de acero de 8 mm de diametro, perno de 8,4 mm de diametro y resorte de expansion para vinculacion con cada rama (60 mm de diametro).
- Poseera columna de regulacion de altura neumatica por medio de una palanca de acero de 8 mm de diametro con extremo ergonomico. Recorrido util 13,5 cm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminador: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.

PLANO DE

SILLON

TIPO II

Plano S 2

19/04/07