



#### 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 telar, 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-iel integral color marron. Refuerzo en planchuelas de hierro de 1" x 3/8 s/muestra.
- 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 estará envalnada con una pieza plastica inyectada color marron.
- Ruedas construidas integramente en poliamina 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 135 mm.
- Funda telescopica inyectada color marron.
- Terminacion: Tapizado de acuerdo a muestra obrante en el Departamento de Arquitectura e Infraestructura.

PLANO DE

SILLON

TIPO I

Plano S1

19/04/07