

Sillas – Modelo 1153

1. DIMENSIONES



2. CARACTERÍSTICAS DE USO



Sólo en interiores

3. MATERIALES

- **Estructura**

Tubo de acero laminado y decapado en frío de 1,5 mm de espesor

Existen diferentes acabados para las estructuras, según especifica la Tarifa vigente.

El **acero de pintura epoxi** es un proceso de acabado en pintura poliéster en polvo antioxidante, ignífugo i atóxico aplicado electrostáticamente en horno automático a la temperatura de 200°C; Hay disponibilidad de varios colores en tarifa.

El **acero cromado**, lleva un proceso de baños electrolíticos. Tiene un acabado brillante.

- **Asiento y respaldo:**

Polipiel: es un material compuesto de PVC, Algodón y Polyester. Sus condiciones ignífugas permiten utilizarlo en lugares públicos. Es transpirable, resistente a la abrasión e inflamabilidad.

Microfibra: Material compuesto de 80 % de polyester y de 20 % dePoliamida. Las características técnicas más significativas son resistencia a la tracción, rasgado, estallido, a las costuras, a la abrasión, solidez a la luz y al frote.

4. PACKAGGING

