

Sillas – Modelo 1190

1. DIMENSIONES



2. CARACTERÍSTICAS DE USO



Sólo en interiores



Apilable

3. MATERIALES

• Estructura

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

El **acero de pintura epoxi** es un proceso de acabado en pintura poliéster en polvo antioxidante, ignífugo y 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 ignífugo: 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 % de Poliamida. 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.

Polimérico: está compuesto por tablero de DM de 22 mm y recubierto con una lámina de PVC de material polimérico. Esta lámina se conforma sometándolo a altas temperaturas con una prensa de vacío para su correcta fijación. Se recomienda utilizar este material en interiores y resguardar de los rayos del sol. Limpiar con un paño húmedo o con agua jabonosa.

4. PACKAGING

