

### 1. DIMENSIONES



### 2. CARACTERÍSTICAS DE USO



Sólo en interiores



Útil para exteriores

### 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:**

**Polimérico:** está compuesto por tablero de DM de 22 mm y recubierto con una lámina de PVC de material polimérico. Esta lámina se conforma someténdolo 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.

**Compacto:** Se trata de una lámina de 10 mm de espesor compuestas por láminas de fibra termoendurecidas con resinas fenólicas a presiones extremas y altas temperaturas. Características principales son fácil limpieza, salubridad, resistencia al desgaste superficial, resistencia al vapor de agua, resistencia al calor seco y choque climático e ignífugo. Recomendado para uso en exteriores.

### 4. PACKAGING

