

**Modelo:** RWI 148

Silla Latvia



### **Estructura de Aluminio**

El aluminio es un metal con unas características prácticamente únicas y apreciado por sus numerosas aplicaciones. Uno de sus mayores atractivos es que es 100% reciclable. Sus cualidades son:

- Ligereza
- Resistencia a la corrosión
- No magnético
- Mayor resistencia a la intemperie
- No tóxico
- Impermeable e inodoro

En los muebles de exterior el anodizado que se aplica a la superficie del aluminio aporta aún más beneficios: mayor resistencia, durabilidad, estabilidad, capacidad aislante a la electricidad, bajo mantenimiento y estética.

**Rangos de calibre: 1.3-1.6mm**

### **Tejido Sintético de Polipropileno**

El polipropileno es un plástico muy requerido para el exterior por su alta resistencia a la intemperie (sol, lluvia y humedad).

Sus cualidades son:

- Resistencia a la intemperie
- Inodoro y no tóxico
- Reciclable
- De fácil limpieza

Los muebles fabricados con estos dos materiales ofrecen alta durabilidad, además de un diseño funcional y apto para interior y exterior.

La tabla siguiente enlista el producto.

<b>MODELO</b>	RWI 148		
<b>COMPONENTE PRINCIPAL</b>	Aluminio y Tejido Artificial		
<b>COLOR</b>	Estructura Gris Carbón Tejido Gris		
<b>MEDIDAS</b>	Alto	Ancho	Profundo
	0.86 m	0.53 m	0.50 m
<b>PESO APROX</b>	5 kg		
<b>GARANTÍA</b>	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.		

## Limpieza y Mantenimiento

Se recomienda limpiar los muebles de jardín fácilmente con un trapo húmedo cotidianamente y cuando lo requiera utilizar también un detergente normal o suave, evitando cualquier objeto abrasivo que pueda dañarlos.

## Recomendaciones

Se consideran muebles para exterior los que por sus materiales de elaboración tienen cierto grado de resistencia a las inclemencias ambientales como lluvias, sol, polvo y agua salada.

Los diferentes tipos de materiales, la cantidad de tejido y la mano de obra, determinan la calidad y resistencia final.

Todos los muebles necesitan mantenimiento y ciertas consideraciones de uso. Ningún mueble es indestructible, sin embargo, la limpieza y cuidados adecuados alargarán su vida útil.

Los muebles no deberían lavarse con cepillos duros ya que podrían rasgarse o rayarse, pueden lavarse con máquina de presión de agua. La exposición al agua sucia o contaminada podrían mancharlos.

El contacto con el sol tiende a dilatar el material (especialmente la fibra) de un mueble.

El aluminio resiste la corrosión, el sol y el agua salada, pero es vulnerable a los golpes, al mal manejo o al maltrato en general.