

**Modelo:** NIC 132

Sala Land

Elaborado con **Aluminio y Polipropileno**.

### 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**

<b>MODELO</b>	NIC 132
<b>COMPONENTE PRINCIPAL</b>	Aluminio y Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Incluye cojines
<b>COLOR</b>	Beige
<b>GARANTÍA</b>	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.



La tabla siguiente enlista los productos que incluye esta sala.

MODELO		MEDIDAS			PESO APROX
		Alto:	Ancho:	Prof:	
Sillón Individual <i>*Incluye dos piezas*</i>		0.76 mts	0.68 mts	0.63 mts	8.5 kgs
Sillón Tres Plazas <i>*Incluye una pieza*</i>		0.76 mts	2.03 mts	0.63 mts	19 kgs
Mesa de Café <i>*Incluye una pieza*</i>		0.30 mts	1.20 mts	0.45 mts	15 kgs

### 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

En el mobiliario de exterior, el polipropileno se refuerza con un tratamiento anti rayos UVA para mejorar su resistencia a la luz.

*\*Tabla de detalles de Pruebas 1. La tasa de retención, % = valor después de la exposición ultravioleta por 3000h / valor que recibió x 100*

Pruebas	Método Prueba	Condición de Prueba	Resultado
Exp. UV	ISO 4892-3:2006	Ciclo de exposición: ISO 4892-3:2006 Período de	Escala: 4-5

	ISO 105-A02:1993 Cor 2:2005	exposición: 3000 horas	
Fuerza máxima	ISO 4892-3:2006	Velocidad de prueba: 500 mm/min.	Como recibida 230.6N  Después de la exposición UV 3000H 230.8N  Tasa retención 100,10%
Alargamiento de rotura		Distancia Grip :46 mm	Como recibida 1182%  Después de la exposición UV 3000H 1396%  Tasa retención 118,30%

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

## 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.

## Muebles con cojín

Los cojines son accesorios incluidos en muchos muebles de exterior que brindan mayor comodidad. Los cojines son elaborados con tela poliéster para exterior, sin embargo, su durabilidad va a depender del cuidado que se les de: guardar en temporal de lluvia, protegerlos cuando no estén en uso o colocarles sombrilla como protección al sol.