

**Modelo:** NIC 128

Silla Brit



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**

La tabla siguiente enlista el producto.

<b>MODELO</b>	NIC 128		
<b>COMPONENTE PRINCIPAL</b>	Aluminio y Polipropileno		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Incluye cojines		
<b>COLOR</b>	Beige		
<b>MEDIDAS</b>	Alto	Ancho	Profundo
	0.84 mts	0.60 mts	0.65 mts
<b>PESO APROX</b>	5 kgs		
<b>GARANTÍA</b>	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.		

## 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 ISO 105-A02:1993 Cor 2:2005	Ciclo de exposición: ISO 4892-3:2006 Período de exposición: 3000 horas	Escala: 4-5
Fuerza máxima	ISO 4892-3:2006	Velocidad de prueba: 500 mm/min.  Distancia Grip :46 mm	Como recibida 230.6N
Alargamiento de rotura			Después de la exposición UV 3000H 230.8N
			Tasa retención 100,10%
			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.