



**MODELO:** NIC 120

Silla c/brazo de aluminio y malla textileno col. Blanco de 60X55X80

MODELO	COMPONENTE PRINCIPAL	COLOR	MEDIDAS			PESO	GARANTÍA
NIC 120	Aluminio y Polipropileno	Blanco	Alto:.60mts	Ancho:.50mts	Profundo:.80mts	kgs	1 año

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LÍNEA

### 1. Cojines de hule espuma:

- Principalmente Polipropileno
- Espesor de 3 cm - 30 cm / densidad 25 a 30, para que coincida con el tamaño del modelo y forma.

### 2. Tela:

- De poliéster + algodón principalmente

### Solidez del color al lavado.

- Clasificación 4-5 (30 minutos lavado a máquina a 40 grados, con 4 g/L de detergente ECE y 1 g/L de solución de perborato de sodio, con 10 bolas de acero)
- Solidez del color al Crocking Clasificación 4-5
- Solidez del color al sudor: clasificación 4-5
- Solidez del color a la luz (ISO 105 B02-1994(2000): Valoración 4

### Bloqueo de eritemas ponderando radiación ultravioleta:

- A través de Tejidos (AS/NZS4399-1996)
- UPF, 500; UV-A,0.2-0 .79%; UV-B,0.15-0 0,3%; UV-A Bloqueo,95-99%; bloqueo UV-B, el 99,8% (AS/NZS4399-1996)

### 3 Aluminio:

- Principalmente aleación de aluminio
- Espesor: 1.2-1.5mm / 2.0mm

**Ángulos:**

- 20mmx20mm , 15mmx 15mm, 25mmx25mm ,30mmx30mm, 40mmx40mm, 45mmx45mm

**Calibre:**

- Dia19, Dia20, Dia25, Dia35

**Dureza:**

- 10-14

**MIMBRE O PLASTICO SINTÉTICO:**

Principalmente **Polipropileno PE**

No.	Pruebas	Método Prueba	Condición de prueba	Resultado	
1	Exp. UV	ISO 4892-3:2006	Ciclo de exposición: ISO 4892-3:2006 Período de exposición: 3000 horas	Escala: 4-5	
		ISO 105-A02:1993			
		Cor 2:2005			
2	Fuerza máxima	ISO 4892-3:2006	Velocidad de prueba: 500 mm/min. Distancia Grip :46 mm	Como recibida	230.6N
				Después de la exposición UV 3000H	230.8N
				Tasa retención	100,10%
3	Alargamiento de rotura	ISO 4892-3:2006	Velocidad de prueba: 500 mm/min. Distancia Grip :46 mm	Como recibida	1182%
				Después de la exposición UV 3000H	1396%
				Tasa de retención	118,30%

**Tabla de detalles de Pruebas**

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

## 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 aguas salinas**.

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

Los muebles de calidad comercial y los de alta calidad a simple vista se parecen mucho. La estructura, los calibres de los tubulares y herrajes podrían incluso ser los mismos; la diferencia radical está en la **calidad y la cantidad de las fibras** de elaboración.

- **Todos los muebles necesitan mantenimiento** y ciertas consideraciones de uso.
- **Un mueble de alta calidad resiste más** y requiere menos mantenimiento que un mueble de calidad comercial, pero ningún mueble es indestructible.
- Los muebles no deberían lavarse con **cepillos duros**; podrían rasgarse o rayarse.
- Los muebles pueden lavarse con máquina de presión de agua.
- La exposición al **agua sucia o contaminada** podrían manchar un mueble.
- El contacto con el sol tiende a **dilatar** el material (especialmente la fibra) de un mueble.
- Los muebles de alta calidad son **más resistentes a la dilatación**, soportan más la presión.
- El **diseño del mueble** puede influir en gran medida con su propia resistencia, aunque esté elaborado con los mejores materiales.
- El aluminio no se oxida. resiste la corrosión, el sol y el agua salina., pero **es vulnerable a los golpes**, el mal manejo o el maltrato en general.

## MUEBLES CON COJÍN

- Los cojines son accesorios incluidos en muchos muebles de exterior que brindan mayor comodidad.
- Los cojines **no se consideran como accesorios de exterior** y, por la naturaleza de sus materiales de elaboración, son frágiles y delicados en comparación del mueble mismo.
- Los cojines podrían determinar el lugar donde se ha de instalar el mueble, por ejemplo: una terraza, un jardín, cerca de la piscina o en la playa.