

Mesa Lateral armazon y cubierta de aluminio color chocolate

NIC 162



Elaborado con Aluminio

El aluminio es un metal con 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: 1.3-1.6m



Modelo	NIC 162
Componente Principal	Aluminio
Colores Disponibles	Chocolate
Medidas	Alto: 0.48.5m Ancho: 0.50m Profundo: 0.50m
Peso aprox.	5.1 kg
Garantía	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.