

Modelo: NIC 130

Mesa de Comedor Brit con Cubierta de Stone Glass de 1.50 x 1.00



Elaborado con **Aluminio y Stone Glass.**

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.

MODELO	NIC 130		
COMPONENTE PRINCIPAL	Aluminio y Stone Glass		
COLOR	Chocolate		
MEDIDAS	Alto	Ancho	Profundo
	0.75 mts	1.50 mts	1.00 mts
PESO APROX	30 kgs		
GARANTÍA	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.		

Stone Glass

Stone Glass es un material con un estilo moderno y contemporáneo de alta durabilidad.

Está hecho de aluminio resistente para años de uso en el exterior, resistiendo así las condiciones climáticas al aire libre. Es ideal para cualquier espacio exterior: patio, zona de alberca, jardín, etc...

La cubierta se caracteriza por tener una sensación y un aspecto muy natural, así como también por su fácil limpieza.

La mesa se compone de un marco completo de aluminio con una cubierta de Stone Glass de fácil montaje con un acabado en polvo gris degradado.

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.