

Mesa cuadrada de aluminio con pedestal, cubierta sinterizada de roca color chocolate

NIC 163



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.

Elaborado con Roca Sinterizada.

La roca sinterizada es un material compuesto por productos naturales como polvo de piedra, minerales o pigmentos. El proceso de sinterización emula la creación de rocas ígneas naturales, donde los minerales se funden y solidifican a altas temperaturas.

Características técnicas

- Dureza y resistencia:
- No porosa:
- Estabilidad UV y térmica
- Durabilidad

Rangos de calibre:
1.3-1.6m



Punto por considerar de la Roca Sinterizada
Los bordes son más frágiles a impactos, ya que la capa resiste bien, sin embargo, las aristas se desconchan con golpes secos de ollas, copetes o en esquinas.

| | |
|-----------------------------|---|
| Modelo | NIC 163 |
| Componente Principal | Aluminio |
| Colores Disponibles | Chocolate |
| Medidas | Alto: 0.75m Ancho: 0.90m Profundo: 0.90m |
| Peso aprox. | 17.7 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.