

## Etna

Tumbona alta

Ficha técnica



TEJIDO



APILABLE



RECLINABLE



RECAMBIOS



PERSONALIZABLE



RECICLABLE

## Descripción

### Estructura

Fabricada con un perfil de aleación de aluminio 6063-20 de 2 mm de espesor.

### Tornillos

Fabricados en acero inoxidable AISI 304 que ofrece una gran resistencia a la corrosión en ambientes marinos.

### Pintura

Pintura en polvo con base de resinas de poliéster que ofrece una gran resistencia a la luz y a los ambientes exteriores acorde a las especificaciones internacionales QUALICOAT y a la normativa ISO-2409 e ISO-2360.

### Tejido

Tejido transpirable construido con doble trama y doble urdido de espesor 1,25 mm i densidad 870 gr/m<sup>2</sup>. Compuesto por un alma de hilo continuo de poliéster (30%) recubierto de PVC (70 %).

Resistente a los rayos UV con un índice de resistencia a la luz de 8.

Protección antimicrobiana que protege contra malos olores y la humedad.

Resistencia al fuego por retardante de inflamabilidad según la normativa EN-1021-2:2015.

### Accesorios

Tapones, tacos y reguladores fabricados en resina de polipropileno resistente a los rayos UV.

### Seguridad

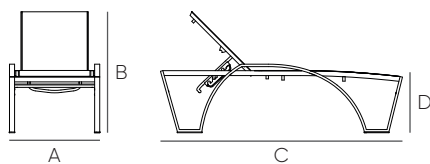
Sistema de bloqueo diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

Estructura diseñada para evitar vuelcos o balanceos.

# Etna

## Tumbona alta

### Capacidad



A - 71 cm  
B - 109 cm

C - 198 cm  
D - 51 cm

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	203x79x54 cm	31 kg	0,62 m <sup>3</sup>
Palé	14 u.	200x74x200 cm	210,4 kg	2,73 m <sup>3</sup>

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Etna	330 u.	160 u.	330 u.	330 u.

### Acabados

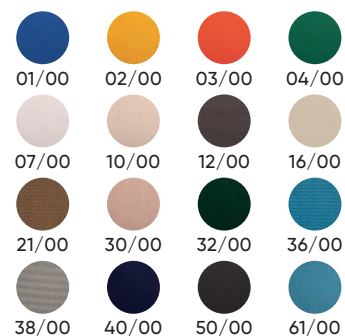
#### Estructura

Textura mate



#### Tejido

Básico





## Etna

Tumbona alta

---

### Plan de mantenimiento

---

#### Semanal

Comprobar visualmente el estado general, eliminando restos de suciedad y asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

#### Mensual

Comprobar la correcta tensión del tejido.  
Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.

#### Anual

Comprobar el estado de los tejidos y su tensión.  
Verificar el correcto funcionamiento del respaldo y del regulador.  
Remplazar las piezas que puedan estar en mal estado.

#### Hibernación o almacenamiento

Limpiar el producto con agua jabonosa y un paño suave.  
Eliminar restos de humedad, arena y de sal marina.  
Almacenar en un ambiente seco, en posición horizontal y en pilas de 10 unidades.

#### Observaciones

- Utilizar siempre recambios Balliu.
- Balliu no fabrica recambios para otras marcas.
- Si el producto está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar el mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.
- No utilizar productos químicos agresivos para la limpieza del producto.
- Utilizar siempre productos con PH neutro.
- Utilizar un paño suave para la limpieza del producto.