

Olimpia

Tumbona

Ficha técnica



TEJIDO



RECLINABLE



RUEDAS



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/m². 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. Ruedas fabricadas en poliamida.

Seguridad

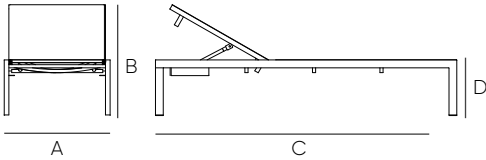
Sistema de bloqueo diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

Estructura diseñada para evitar vuelcos o balanceos.

Olimpia

Tumbona

Capacidad



A - 67,5 cm
B - 96 cm

C - 192 cm
D - 36 cm

11,6 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	200x69,5x42 cm	27,9 kg	0,58 m ³
Ruedas	2 u.	13,5x10x13,4 cm	- kg	- m ³

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Olimpia	228 u.	80 u.	170 u.	204 u.

Acabados

Estructura

Textura mate



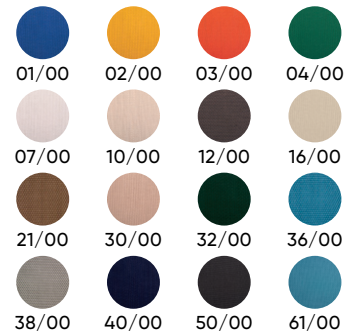
Blanco

Aluminio

Tórtola

Tejido

Básico



01/00

02/00

03/00

04/00

07/00

10/00

12/00

16/00

21/00

30/00

32/00

36/00

38/00

40/00

50/00

61/00



Olimpia

Tumbona

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.
Verificar el buen estado de ruedas.

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.

