

Olimpia S

Tumbona

Ficha técnica



TEJIDO



APILABLE



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

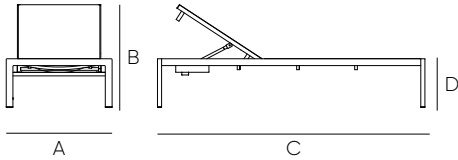
Sistema de bloqueo diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

Estructura diseñada para evitar vuelcos o balanceos.

Olimpia S

Tumbona

Capacidad



A - 78,5 cm
B - 96 cm

C - 192 cm
D - 36 cm

11,6 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	203,5x78,5x39 cm	30,6 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 S	226 u.	84 u.	180 u.	210 u.

Acabados

Estructura

Textura mate



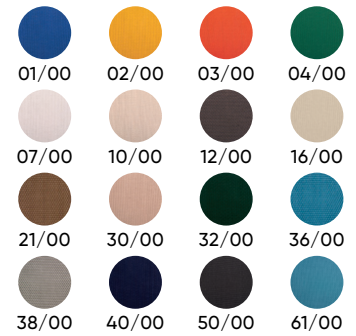
Blanco

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 S

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.

