

Aura

Cama balinesa

Ficha técnica



TEJIDO



RECLINABLE



RECAMBIOS



RECICLABLE



MONTAJE

Descripción

Estructura

Fabricada con un perfil de aleación de aluminio de 1,4 mm de grosor. Dispone de dos respaldos independientes regulables en 5 posiciones¹.

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.

Colchón

Fabricado en espuma sintética y cubierto con tejido de polipiel náutico². Dimensiones: 190 cm de largo (incluyendo el respaldo), 160 cm de ancho y 10 cm de grosor.

Accesorios

Tapones y tacos fabricados con PVC.

Seguridad

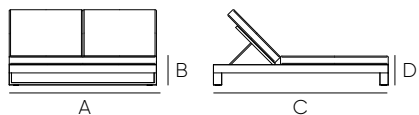
Producto certificado acorde a la normativa de seguridad europea EN-581-1:2017 y EN-581-2:2017.



Aura

Cama balinesa

Capacidad



A - 160 cm C - 190 cm
B - 32 cm D - 32 cm

45 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	1 u.	192x162x34 cm	45 kg	1,06 m ³

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Aura	60 u.	- u.	- u.	60 u.

Acabados

Estructura

Textura mate



Blanco

Tejido

Náutico



Blanco



Aura

Cama balinesa

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 que la estructura de aluminio no presenta desperfectos o rayaduras profundas.
Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.
Comprobar el estado de los tapones y los tacos.

Anual

Reparar los daños que pueda tener la pintura.
Reemplazar 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 y en posición horizontal.

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.
- 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.

