

Colchoneta

Colchoneta

Ficha técnica



TEJIDO



RECAMBIOS

LOGO

PERSONALIZABLE



RECICLABLE

Descripción

Especificaciones

Producto de alta resistencia concebido para su uso profesional en instalaciones hoteleras, jardines y colectividades.

Diseñado para ofrecer un descanso confortable.

Compatible con todos los modelos de tumbona Balliu.

Sistema de fijación tipo goma elástica¹ y clip² en la parte inferior.

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.

Relleno

Disponible en dos tipos de relleno:

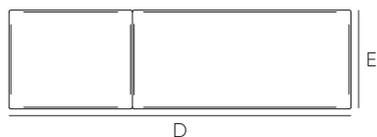
- **Guata³**: Fibras sintéticas termoligadas. Fabricado en placas de fibra de poliéster 100%. Densidad de 2 kg/m².
- **Dry Feel⁴**: Espuma hidrófuga de poliuretano de secado rápido. Densidad de 31 kg/m³.



Colchoneta

Colchoneta

Capacidad



A - 69 cm
 B - 124 cm
 C - 6 cm
 D - 193 cm
 E - 56 cm

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Bolsa	1 u.	193x56x6 cm	5,7 kg	0,06 m ³
Palet	34 u.	200x75x215 cm	205 kg	3,23 m ³

Acabados

Tejidos

Básico





Colchoneta

Colchoneta

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.

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.

