

## Carmen

Tumbona

### Ficha técnica



TEJIDO



APILABLE



RECLINABLE



RUEDAS



RECAMBIOS



PERSONALIZABLE



MATERIAL  
RECICLADO



RECICLABLE

### Descripción

#### Estructura

Fabricada con resinas de polipropileno.

Reforzada con carga mineral y una formulación especial con tratamiento anti rayos UV.

Diseño nerviado que garantiza robustez estructural contra deformaciones y roturas.

#### 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.

#### Cordón elástico

Compuesto por un alma de látex (69%) recubierto por polipropileno (31%).

Diámetro: 7,2 mm.

Densidad: 3,87 gr/m.

Resistencia a la rotura: 130 kg.

Acabado con un terminal plástico inyectado.

#### Seguridad

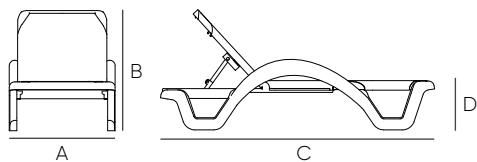
Respaldo abatible diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

Regulador de respaldo diseñado para evitar movimientos bruscos durante la regulación de la altura.

# Carmen

## Tumbona

### Capacidad



A - 75 cm  
B - 88 cm  
C - 198 cm  
D - 37 cm

14,6 kg

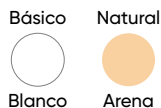
Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	201x78,5x63 cm	35,8 kg	1,00 m <sup>3</sup>
Palet	14 u.	200x78x178 cm	226,4 kg	2,78 m <sup>3</sup>

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Carmen	520 u.	160 u.	330 u.	360 u.

### Acabados

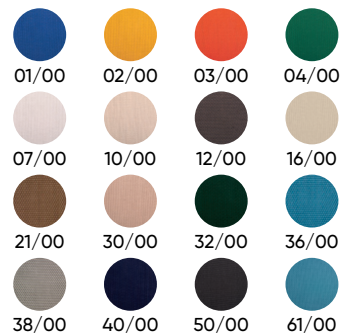
#### Estructura

##### Resina



#### Tejidos

##### Básico





## Carmen

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 y cordón.

#### 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.

