

# **Carmen Prestige**

Tumbona

Ficha técnica



















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  $\mathrm{gr/m^2}$ .

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.





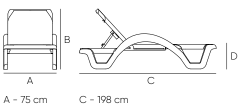




# **Carmen Prestige**

## Tumbona

## Capacidad



4 - 75 cm	C - 198 cm
3 - 88 cm	D - 37 cm

14,6 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	201x78,5x63 cm	35,8 kg	1,00 m³
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 Prestige	520 u	160 u	330 u	360 u

### Acabados

## Estructura

#### Resina







# Tejidos

### Básico











# **Carmen Prestige**

Tumbona

D	lan	da	mantenimie	nto
_	ıarı	ue	manteriirii	#IIIO

#### **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.





