

Eva Pro Prestige

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/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.

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

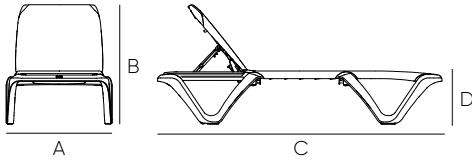
Respaldo abatible diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

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

Eva Pro Prestige

Tumbona

Capacidad



A - 73 cm
B - 88 cm

C - 198 cm
D - 37 cm

14 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	201x78,5x63 cm	35,8 kg	1,00 m ³
Palet	14 u.	200x75x185 cm	222,2 kg	2,77 m ³

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Eva Pro Prestige	520 u.	160 u.	330 u.	400 u.

Acabados

Estructura

Resina

Prestige



Tórtola



Bronce



Gris oscuro

Tejidos

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



Eva Pro Prestige

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.

