

# Eva Pro T

Tumbona

Ficha técnica



APILABLE



RECLINABLE



RUEDAS



RECAMBIOS



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.

### Seguridad

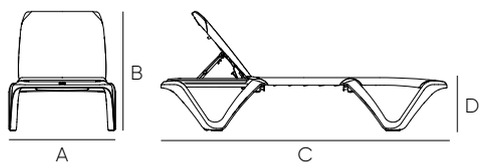
Respaldo abatible diseñado para impedir el atrapamiento de manos y dedos.

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

# Eva Pro T

## Tumbona

### Capacidad



A - 73 cm  
B - 88 cm

C - 198 cm  
D - 37 cm

16 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	2 u.	201x78,5x63 cm	35,8 kg	1,00 m <sup>3</sup>
Palet	14 u.	200x78x153 cm	247,4 kg	2,38 m <sup>3</sup>

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

### Acabados

#### Estructura

Textura mate



Blanco

#### Tablillas

Básico



Verde oliva



Azul celeste



Coral



Mostaza



Blanco



# Eva Pro T

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

Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.  
Verificar el buen estado de las ruedas.

### Anual

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.

