

## Selva

Mesa

### Ficha técnica



APILABLE



MATERIAL  
RECICLADO



RECICLABLE

### Descripción

#### Estructura

Fabricada con resinas de polipropileno.

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

#### Tornillos

Fabricados en acero inoxidable AISI 304 que ofrece una gran resistencia a la corrosión en ambientes marinos.

#### Accesorios

Tapones, tacos y reguladores fabricados en resina de polipropileno resistente a los rayos UV.

#### Tablero

Tablero Werzalit de 16 mm de espesor.

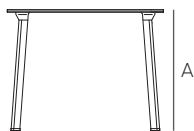
#### Funcionalidad

Mesa apilable para reducir el espacio de almacenamiento.

# Selva

## Mesa

### Capacidad



A - 71,5 cm

Modelo	Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Ø 60	Caja	1 u.	62x61x10 cm	10,9 kg	0,03 m <sup>3</sup>
Ø 70	Caja	1 u.	72x71x10 cm	12,7 kg	0,05 m <sup>3</sup>
Ø 80	Caja	1 u.	82x81x10 cm	14,4 kg	0,06 m <sup>3</sup>
Ø 90	Caja	1 u.	92x91x10 cm	17 kg	0,08 m <sup>3</sup>
70x70	Caja	1 u.	72x71x10 cm	14,4 kg	0,05 m <sup>3</sup>
80x80	Caja	1 u.	82x81x10 cm	16,7 kg	0,06 m <sup>3</sup>
120x80	Caja	1 u.	122x81x12 cm	21,8 kg	0,11 m <sup>3</sup>

### Acabados

#### Estructura

##### Resina

Básico



Blanco

#### Tablero

##### Werzalit



Blanco



# Selva

Mesa

## 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.

Comprobar el estado de los tapones y los tacos.

### Anual

Reemplazar 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.
- 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.

