

Diana

Mesa

Ficha técnica



APILABLE



RECAMBIOS



RECICLABLE

Descripción

Estructura

Fabricada con un perfil de aleación de aluminio 6063-20 de 2 mm de espesor.

Tornillos

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

Pintura

Pintura en polvo con base de resinas de poliéster que ofrece una gran resistencia a la luz y a los ambientes exteriores acorde a las especificaciones internacionales QUALICOAT y a la normativa ISO-2409 e ISO-2360.

Accesorios

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

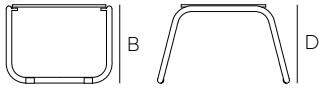
Tablero

Tablero compacto HPL compuesto por resinas de 10 mm de espesor.

Diana

Mesa

Capacidad



A

C

A - 47,5 cm
B - 35,5 cm

C - 58 cm
D - 35,5 cm

3,6 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Palet	12 u.	60x49,5x190 cm	47,7 kg	0,56 m ³

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Diana	1.836 u.	540 u.	1.200 u.	1.360 u.

Acabados

Estructura

Textura mate



Blanco

Aluminio

Tórtola

Tablero

HPL Básico



Blanco

Gris

HPL GD



Prado

Moonwalk

Skyline



Diana

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

Comprobar que la estructura de aluminio no presenta desperfectos o rayaduras profundas.
Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.
Comprobar el estado de los tapones y los tacos.

Anual

Reparar los daños que pueda tener la pintura.
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.

