

Ágata L

Mesa

Ficha técnica



RECAMBIOS



RECICLABLE



MONTAJE

Descripción

Estructura

Fabricada con un tubo de aluminio endurecido de 50 mm de diámetro y 2 mm de grosor.

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 ya los ambientes exteriores acorde con las regulaciones europeas EC 850/2004, EU 519/2012 y EU 2015/2030.

Accesorios

Tapones y tacos fabricados con PVC.

Tablero

Fabricado con perfiles de aluminio soldados de 1,5 mm de espesor.

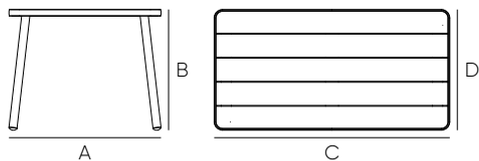
Seguridad

Producto certificado acorde a la normativa de seguridad europea EN-581-1:2017 y EN-581-2:2017.

Ágata L

Mesa

Capacidad



A - 94 cm C - 180 cm
B - 75 cm D - 94 cm

20 kg

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	1 u.	187x99x115 cm	21 kg	2,12 m ³
Palet	17 u.	190x102x223 cm	453 kg	4,36 m ³

Capacidad de carga	Mega trailer	Cont. 20'	Cont. 40'	Cont. 40' High Cube
Ágata L	- u.	102 u.	204 u.	228 u.

Acabados

Estructura

Textura mate



Tablero

Textura mate





Ágata L

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 y en posición vertical.

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.

