

## Capri

Mesa alta

### Ficha técnica



### Descripción

#### Base

Base de acero con cobertura de aluminio sometida a un tratamiento antioxidante y pulido mate.

#### Pie central

Estructura de aluminio sometida a un tratamiento antioxidante y pulido mate.

#### 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

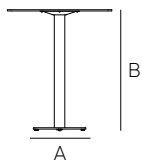
Tablero compacto HPL compuesto por resinas de 10 mm de espesor.

Tablero Werzalit de 16 mm de espesor.

# Capri

## Mesa alta

### Capacidad



A - 40 cm  
B - 110 cm

Modelo	Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
60x60	Caja (2 paquetes)	1 u.	62x61x10 cm 110x10x10 cm	25,4 kg	0,05 m <sup>3</sup>
70x70	Caja (2 paquetes)	1 u.	72x71x10 cm 110x10x10 cm	26,6 kg	0,06 m <sup>3</sup>

### Acabados

#### Estructura

Textura mate



Blanco Aluminio Tórtola

#### Tablero

HPL Básico



Blanco Gris

HPL GD



Prado Moonwalk Skyline

Werzalit



Blanco



## Capri

Mesa alta

### 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 horizontal.

#### 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.

