

# Ágora

Parasol

## Ficha técnica



TEJIDO



RECAMBIOS



PERSONALIZABLE



RECICLABLE

## Descripción

### Especificaciones

Producto de alta resistencia concebido por su uso profesional en instalaciones hoteleras, jardines y colectividades.

Acabado liso sin faldón.

Estructura de acero inoxidable con un mástil fijo de 225 cm de altura y terminación plana<sup>1</sup>.

Diseñado para ser utilizado con base<sup>2</sup>.

### Tejido

Tejido concebido para su uso en exteriores fabricado en fibra acrílica 100% tintada en masa que evita la condensación del calor y la humedad.

Protección antimicrobiana que protege contra malos olores, la humedad, el moho y las manchas.

Tratamiento repelente al agua y aceite.

Resistente a los rayos UV, con un índice de resistencia a la luz de 7 sobre 8.

Protección contra los rayos UV de factor UPH 50+.

### Mástil

Tubo de acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido brillante de 30 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor.

### Empuñadura<sup>3</sup> y corona<sup>4</sup>

Fabricados en poliamida reforzada con carga mineral que le proporciona una mayor resistencia.

Cierre fijo de gatillo.

### Varillas<sup>5</sup>

Varillas de pultrusión de resina y fibra de poliéster de 9 mm de grosor.

### Punta de flecha<sup>6</sup>

Fabricada con resina de polipropileno reforzada con carga mineral.



# Ágora

Parasol

## Válvula de escape<sup>7</sup>

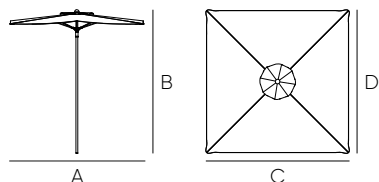
La válvula de escape permite liberar la acumulación de aire y proteger a la sombrilla de las ráfagas de viento.



# Ágora

## Parasol

### Capacidad



A - 200 cm  
B - 225 cm  
C - 200 cm  
D - 200 cm

Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	1 u.	234x27x27 cm	5,5 kg	0,17 m <sup>3</sup>
Caja	3 u.	234x27x27 cm	20 kg	0,17 m <sup>3</sup>

### Acabados

#### Estructura

##### Mástil



Acero inoxidable

#### Tejidos

##### Acrílico



96/01



96/07



96/08



96/28



96/30



96/42



# Ágora

## Parasol

### 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 la correcta tensión del tejido.

Asegurar que la robustez y estabilidad estructural sea la correcta.

Verificar el buen estado de las varillas y de los mecanismos, así como las uniones y los puntos de articulación.

#### Anual

Comprobar el estado del tejido y del mástil.

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.

