

## Ocean

Parasol

### Note technique



TISSU



PIÈCES DE  
RECHANGE

LOGO

PERSONNALISABLE



RECYCLABLE

### Description

#### Caractéristiques

Produit à haute résistance conçu pour un usage professionnel dans les installations hôtelières, les jardins et les collectivités.

Finition lisse sans jupe.

Structure en acier inoxydable avec un mât fixe de 225 cm de hauteur et une terminaison plate<sup>1</sup>.

Conçu pour être utilisé avec la base<sup>2</sup>.

#### Tissu

Tissu respirant construit avec double trame et double chaîne, épaisseur de 1,25 mm et densité de 870 g/m<sup>2</sup>.

Fait d'un noyau de fil de polyester continu (30%) recouvert de PVC (70%).

Résistant aux UV avec un indice de résistance à la lumière de 8.

Protection antimicrobienne qui protège contre les mauvaises odeurs et l'humidité.

Résistance au feu grâce au retardateur d'inflammabilité conformément à la réglementation EN-1021-2:2015.

#### Mât

Tube en acier inoxydable AISI 304 avec une finition polie brillante, de 30 mm de diamètre et de 1,5 mm d'épaisseur.

#### Poignée<sup>3</sup> et couronne<sup>4</sup>

Fabriquée en polyamide renforcé avec une charge minérale qui lui confère une plus grande résistance.

Fermeture fixe à gâchette.

#### Tiges<sup>5</sup>

Tiges de pultrusion en résine et fibre polyester épaisseur 9 mm.

# Ocean

Parasol

### Pointe de flèche<sup>6</sup>

Fabriqué avec de la résine de polypropylène renforcée avec une charge minérale.

### Soupape d'échappement<sup>7</sup>

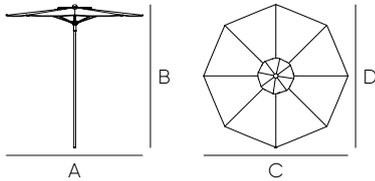
La soupape d'échappement permet la libération de l'accumulation d'air et protège le parasol des rafales de vent.



# Ocean

## Parasol

### Capacité



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

Forfait	Unités	Mesures	Poid	Volume
Boîte	1 u.	234x27x27 cm	9,2 kg	0,17 m <sup>3</sup>
Boîte	2 u.	234x27x27 cm	18,4 kg	0,17 m <sup>3</sup>

### Finitions

#### Châssis

##### Mât



Acier inoxydable

#### Tissu

##### Basique





## Ocean

### Parasol

#### Plan de maintenance

##### Hebdomadaire

Contrôle visuel de l'état général, enlèvement de la saleté et s'assurer qu'il n'y a pas de pièces brisées ou de dommages qui pourraient constituer un danger pour les utilisateurs.

##### Mensuel

Vérifier la tension du tissu.

Vérifiez la résistance structurelle et la stabilité..

Vérifier le bon état des tiges et mécanismes, ainsi que leurs joints et points d'articulation.

##### Annuellement

Vérifier l'état du tissu et du mât.

Remplacer toutes les pièces usées ou endommagées.

##### Hivernage et stockage

Nettoyer avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux.

Enlever les taches d'humidité, le sable et l'eau de mer.

Stocker horizontalement dans un endroit sec.

##### Observations

- Utilisez toujours des pièces de rechange Balliu.
- Balliu ne fabrique pas de pièces pour d'autres marques.
- Si le produit est soumis à un usage intensif, des contrôles de maintenance doivent être effectués plus fréquemment.
- N'utilisez pas le produit jusqu'à la fin de l'entretien.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs pour nettoyer le produit.
- Toujours utiliser des produits avec un pH neutre.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le produit.

