

# BAHAMA®

Jumbrella





**Bahama®**

# "Jumbrella" — directo al grano

Jumbrella es la solución para todo. Tanto éste como el Jumbrella out-Side se encuentran en nuestra gama de productos entre los "pequeños y ligeros" como el modelo Pure y los "grandes" como los modelos Jumbrella XL, Largo y Magnum. La sombrilla grande Jumbrella se caracteriza por la variedad de combinaciones posibles y las particularidades de su equipamiento adicional. Los diseños pueden combinar se individualmente, en función de los requisitos técnicos.

- ✿ 28 modelos diferentes de 4,5 m<sup>2</sup> a 36 m<sup>2</sup> y longitudes laterales de 1,5 m a 6 m
- ✿ Modelos redondos, cuadrados y rectangulares
- ✿ Gran variedad de equipos adicionales, como textiles Canal compuesto | TVR, panel lateral, iluminación con LED, Calefacción radiante, altavoces, TV, WLAN, tomas de carga USB, Protección extra V4A | equipamiento marítimo
- ✿ Servomecanismo sin mantenimiento para una apertura y un cierre de la pantalla a prueba de fallos
- ✿ Manipulación que ahorra esfuerzo gracias a la apertura gradual (servomecanismo); 2 ó 4 etapas según el modelo
- ✿ Sin piezas funcionales sueltas como cables, manivelas o enchufes
- ✿ 2 palancas de sujeción con clips de resorte para sujeción; bloqueables
- ✿ Marcos estándar en blanco tráfico | RAL 9016, estructura fina o en gris antracita | RAL 7016, estructura fina
- ✿ Opciones de marcos personalizados (color, también diseños inusuales como el aspecto de madera | Golden Oak) y membranas
- ✿ Tensado perfecto y permanente del tejido guiado por keder - membrana
- ✿ Puntales de apoyo adicionales y estabilizadores
- ✿ Diafragmas de tres calidades diferentes Cualidades del tejido
- ✿ Amplia y actual selección de colores; monocolor
- ✿ Excelente protección UV UPF 50+ (excepción: nieve 9577)
- ✿ Alta resistencia al agua
- ✿ Todas las opciones de impresión sobre textil membrana y/o la cenefa
- ✿ Incluye funda protectora de tejido de malla de lona | Nicotarp con cordón
- ✿ Plazos de entrega cortos, entrega rápida de recambios, suministro de piezas de repuesto excepcionalmente largo
- ✿ Una amplia gama de accesorios y adaptaciones de suelo para undiferentes condiciones (rígida o inclinable en cada caso)
- ✿ Calefactores radiantes de última generación para permanecer en la pantalla cerrada
- ✿ Antirrobo integrado
- ✿ Hasta 111 meses de garantía contra el viento en función del montaje en el suelo y tamaño del toldo hasta fuerza de viento máx. 10 | 102 km/h



## Bahama

fundada en 1950, Bahama diseña y fabrica hoy una amplia gama de sombrillas y toldos de gran tamaño y alta calidad. Tanto clientes nacionales como internacionales confían en nuestra tecnología industrial y nuestra meticulosa artesanía. Los productos de alta calidad de Bahama se caracterizan por atributos técnicos como la compacidad, la durabilidad y la estabilidad al viento, así como por componentes estéticos como la belleza de las formas y los materiales.

Nuestras instalaciones de producción "Made in Germany" totalmente integradas fabrican casi todos los componentes internamente. Bahama también utiliza tejidos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Gracias a la combinación de la calidad de los materiales y las características del diseño, Bahama garantiza la resistencia al viento de sus productos, de hasta 130 km/h según el modelo.

**Y lo más importante: vivimos el servicio al cliente** - desde el asesoramiento y la instalación hasta la limpieza, el almacenamiento invernal y el mantenimiento.

**Descubra las posibilidades de una temporada al aire libre prolongada. Con viento y mal tiempo. ¡Conózcanos!**



reddot design award  
winner 2018



**La Jumbrella 4 x 4 m gana el iF DESIGN AWARD 2018, el Red Dot Award 2018 y el German Design Award 2019.**

Todos los premios se conceden por separado y, desde la década de 1950, han sido reconocidos como sellos de renombre mundial del buen diseño. Los jurados internacionales independientes de expertos concedieron los codiciados sellos de aprobación a más de 6.000 candidaturas procedentes de más de 50 países.















Ceremonia de entrega de premios en Zeche Zollverein Essen | Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO | Designer's Night 2018 en el Red Dot Design Museum





# Información sobre el producto

## 1 Membrana textil | Revestimiento

Independientemente del tejido que elijas, la membrana textil fabricada con él reúne todas las propiedades de un producto duradero y sostenible. Además de su aspecto de alta calidad, incluye una amplia gama de funciones técnicas.

### 1.1. Marca: betex® 05 | Tejido exclusivo Bahama

Tejido 100% poliéster con revestimiento transparente en la parte superior

Peso superficial de aprox. 200 g/m<sup>2</sup>

Excelente protección UV con UPF 50+ contra la radiación UV nociva (excepción: schnee 9577)

Alta resistencia a la luz del tejido (DIN EN ISO 105-B02 | clase ≥ 6-7)

Alta estanqueidad, resistencia a la presión (DIN EN 20811, ISO 811 | columna de agua ≥ 100 mbar, 1.000 mm)

Baja absorción de agua y secado rápido

Resistencia a altas temperaturas (DIN 53361 desde -30°/+90°C)

Muy buena resistencia al roce (DIN EN ISO 105-x12 | clase ≥ 4-5)

Alta resistencia al desgarró gracias al elevado número de hilos

Duradero, de ajuste preciso y dimensionalmente estable con una tensión perfecta de la membrana

Tejido sostenible y respetuoso con el medio ambiente con sello OEKO-TEX 100 Clase 1

Membrana de una sola pieza, sustituible y lavable

Numerosos colores actuales (colores especiales bajo pedido)

Imprimible con los procesos de impresión más modernos



## 1.2. Nombre de marca: Preconstraint 302

Tejido de poliéster 550 Dtex con revestimiento de PVC en SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Tecnología

Peso base de aprox. 480 g/m<sup>2</sup>

Excelente protección UV con UPF 50+ contra la dañina radiación UV

Alta resistencia a la luz del tejido (DIN EN ISO 105-B02 | clase  $\geq$  7-8)

Segmentos soldados, por lo tanto 100% impermeables

Resistencia a altas temperaturas (DIN 53361 desde -30°/+70°C)

Ignífugo (DIN 4102-B1)

Excepcional estabilidad de la superficie y resistencia al desgarro

Duradero, resistente al desgaste, repelente a la suciedad y resistente a todas las condiciones meteorológicas

Opciones de limpieza propias para los mayores depósitos de suciedad causados por hojas, resina de árboles, excrementos de pájaros, gases de escape de automóviles o polvo

Se puede reciclar

Numerosos colores actuales (colores especiales bajo pedido)

Imprimible con los procesos de impresión más modernos



## 1.3. Marca: swela elegance

Tejido 100% poliéster con impregnación repelente a la suciedad y al agua

Peso superficial aproximado de 310 g/m<sup>2</sup>

Excelente protección UV con UPF 50+ contra la dañina radiación UV

Máxima resistencia a la luz del tejido (DIN EN ISO 105-B02 | clase  $\geq$  7-8)

Elevada estanqueidad, resistencia a la presión (EN 20811, ISO 811 | columna de agua  $\geq$  35 mbar, 350 mm)

Resistencia a la intemperie (DIN EN ISO 105-B04 | clase  $\geq$  7-8)

Muy buena resistencia al roce (DIN EN ISO 105-x12 | clase  $\geq$  4-5)

Alta resistencia al desgarro

Tacto textil característico

No imprimible

Cantidad mínima de compra en función del modelo



# Información sobre el producto

## 2 Marco de sombra

A primera vista, la diferencia no es evidente: pero el parasol grande Bahama consta de un montante interior y otro exterior, que se combinan visualmente para formar un pilar. Mejor estabilidad significa también mayor estabilidad con la correspondiente seguridad.

### Columna independiente con columna exterior e interior

Apertura y cierre rápidos y sencillos gracias al servomecanismo sin mantenimiento

Palanca de sujeción con pinza de muelle para abrir y cerrar en lugar de manivela, manejo sin esfuerzo **2.1**

Especial estabilidad gracias a los montantes especiales de aluminio extruido, reforzados interiormente y perfilados **2.5**

Diámetro de la columna aprox. 80 mm, pared aprox. 2,5 mm

Resistente a golpes y arañazos gracias al montante con revestimiento de polvo PES, posteriormente cocido

Color estándar del marco en blanco tráfico | RAL 9016, estructura fina o en gris antracita | RAL 7016, estructura fina **2.1**

Opciones de personalización para los marcos, como el color, el aspecto de madera | Golden Oak **2.2** aspecto concreto **2.3** aspecto de acero corten **2.4**, piezas de plástico en negro, algunos componentes en gris antracita | RAL 7016, estructura fina

Los cierres de cilindro de las palancas de sujeción impiden la apertura y el cierre no autorizados **2.1**

### OPCIONAL

Extensión de la columna de sombra, hasta 50 cm posible según el modelo

Acortamiento del pilar del escudo (a petición)

### Radios, soportes, cojinetes y articulaciones

Una sombrilla sólo puede ser tan buena como la calidad de sus componentes de soporte y conexión.

Perfil hueco rectangular de aluminio extruido con aleación especial AI F30/32 (sin aristas vivas)

Fijación mediante pernos de eje de acero inoxidable y chavetas de resorte **2.6**

No se instalan piezas de plástico

Con ranura de vainica para membranas guiadas por tuberías

Radios y soportes sustituibles individualmente





### 3 Fijación al suelo

Están disponibles fijaciones al suelo móviles y permanentes. Las móviles se caracterizan por una mayor flexibilidad en cuanto a ubicación y condiciones. Es necesario adoptar medidas estructurales cuando se instalan fijaciones de suelo fijas. Todas las fijaciones al suelo están galvanizadas y, opcionalmente, recubiertas de polvo en blanco tráfico | RAL 9016, estructura fina o gris antracita | RAL 7016, estructura fina. Para las excepciones, véanse las descripciones individuales.

#### 3.1. Montaje en suelo móvil

##### I. Soporte de hormigón

Dimensiones del soporte de hormigón: aprox. 800 x 800 x 250 mm, peso aprox. 310 kg (sombra, por tanto, 250 mm más alta)

Hormigón visto de bellas formas, con bordes biselados

Para sombrillas con y sin equipo eléctrico

Con soporte para transpaleta

Con eje de articulación basculante atornillable, con recubrimiento de polvo en el color RAL del bastidor de la sombrilla

Con garantía contra el viento (móvil) para sombrillas de hasta 4,5 m de longitud o diámetro del borde mayor



##### II. Bastidor de cassette de acero

Casete de acero para 8, 12 ó 16 paneles de pasarela estándar 500 x 500 x 50 mm (no incluido en el volumen de suministro) (según variante, pantalla 28-352 mm más alta)

Peso del casete de acero aprox. 28 kg para 8 paneles, 30 kg para 12 paneles, 60 kg para 16 paneles

Acero galvanizado

Casete de acero para 16 paneles **III.1** incl. tubo de soporte inclinable, atornillable, con recubrimiento de polvo en el color RAL del marco de la sombrilla

La garantía contra el viento (móvil) sólo es válida cuando se utiliza el número especificado de paneles de pasarela

OPCIONAL

Pintura en polvo en el color RAL del marco de la persiana

Nivelación de 4 vías, necesaria para parasoles con equipamiento eléctrico (incluido con 16 paneles)

Paneles de pasarela estándar 500 x 500 x 50 mm

Nota: Sujeto a cambios sin previo aviso.

#### Dimensiones del bastidor de cassette de acero para II.

PARA Ø3 | Ø 3,5 | Ø 4 | Ø 4,5 | 3 x 1,5 | 3 x 3 | 3,5 x 3,0 | 3,5 x 3,5 | 4 x 2 | 4 x 3 | 4 x 3,5 | 4 x 4 | 4,5 x 3 | 4,5 x 3,5 | 4,5 x 4,0

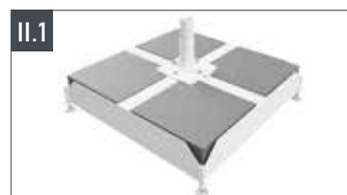
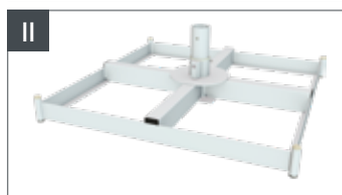
Casete de acero para 8 paneles de pasarela estándar, dimensiones: 1130 x 1130 mm, peso aprox. 260 kg

Para Ø 5 | Ø 5,6 | 4,5 x 4,5 | 5 x 2,5 | 5 x 3 | 5 x 5 x 3,75 | 5 x 4 | 6 x 3

Casete de acero para 12 paneles de pasarela estándar, dimensiones: 1130 x 1130 mm, peso aprox. 375 kg

Para Ø 6,3 | Ø 7 | 6 x 4 | 6 x 4,5

Casete de acero para 16 paneles de pasarela estándar, dimensiones: 1200 x 1200 mm, peso aprox. 520 kg



#### Dimensiones de los montantes de chapa de acero para III. y III.1

PARA Ø3 | Ø 3,5 | Ø 4 | Ø 4,5 | 3 x 1,5 | 3 x 3 | 3,5 x 3,0 | 3,5 x 3,5 | 4 x 2 | 4 x 3 | 4 x 3,5 | 4 x 4 | 4,5 x 3 | 4,5 x 3,5 | 4,5 x 4,0

2 capas, 8 hojas, 490 x 490 x 15 mm, aprox. 240 kg

Para Ø 5 | 4,5 x 4,5 | 5 x 2,5 | 5 x 3

1 capa, 4 hojas, 740 x 740 x 15 mm, aprox. 290 kg

Para Ø 5,6 | Ø 6,3 | Ø 7 | 5 x 5 | 5 x 3,75 | 5 x 4 | 6 x 3 | 6 x 4 | 6 x 4,5

2 capas, 8 paneles, 740 x 740 x 15 mm, aprox. 550 kg

#### III. Montantes de chapa de acero con 4 u 8 chapas de acero | 2 capas

Dimensiones por panel: 490 x 490 x 15 mm (28 kg cada uno) o 740 x 740 x 15 mm (65,2 kg cada uno)

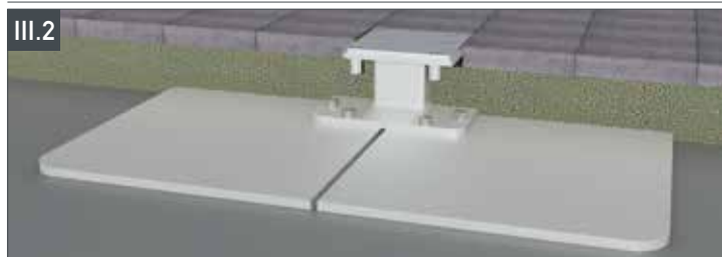
Paneles con estructura plana, sólo 15 mm de altura de instalación; sin peligro de tropiezo

Tubo de montaje inclinable, atornillable

OPCIONAL

Pintura en polvo en blanco tráfico | RAL 9016 o gris antracita | RAL 7016, estructura fina en cada caso **III.1** y/o en el color RAL del marco de la persiana

Distanciador para montantes de chapa de acero a partir de 89 mm, p. ej. para subestructura de terraza **III.2**; posiblemente necesario para sombrillas con equipos eléctricos. Las dimensiones no incluyen la altura de la placa de acero. Considerar cubierta de invierno más 8 mm para nivel de suelo enrasado





# Información sobre el producto

## 3 Fijación al suelo

### 3.2. Fijación fija al suelo

#### I. Toma de tierra

Peso: 6 kg aprox.

Manguito enrasado con el suelo para colocación en hormigón **I.1**

Componentes de conexión sobre el suelo, con recubrimiento de polvo para atornillar

Para sombrilla con/sin equipo eléctrico especial



#### II. Fijación al suelo basculante

Peso: 4,8 kg aprox.

Base para fraguar en hormigón

Pintura en polvo en el color RAL del marco de la persiana

Con eje de articulación basculante atornillable

Para pantalla con **II.1** /sin **II.2** material eléctrico especial

OPCIONAL

Distanciador para fijación al suelo inclinable para puentear, por ejemplo, estructuras de arena en viveros; altura regulable de 89 mm a 392 mm **II.3** (dimensiones especiales a petición) Cubierta de invierno más 8 mm para enrasar con el suelo

También disponible con equipamiento eléctrico



#### III. Placa base de montaje de 8 caras con agujero avellanado

Peso: 18 kg aprox.

Pintura en polvo en el color RAL del marco de la persiana

Con eje de articulación basculante atornillable **III.1**

Especialmente adecuado para el montaje en sustratos sólidos de hormigón

OPCIONAL

Con tubo de soporte del escudo soldado

anclaje para cargas pesadas "fischer" (1 juego = 8 piezas); tipo #FH II 15/15 SK A4; M10; incl. broca para hormigón tipo #SDS Plus II, profundidad de perforación 105 mm y llave Allen SW 6





#### IV. Fijación combinada (en función del pedido)

Altura: de 89 mm - máx. 392 mm (dimensiones especiales bajo pedido). Considere la cubierta de invierno más 8 mm para el nivel del suelo

Peso: 24 kg aprox.

Placa de pie de montaje de 8 caras con espaciador y eje de articulación basculante para atornillar

Con parasol antirrobo integrado y cubierta con cierre de invierno

OPCIONAL

También disponible con equipamiento eléctrico

También es posible con espaciador soldado para la parte superior de la toma de tierra no inclinable



#### V. Placa multibrida 3 ó 4

Dimensiones de 3 placas: 208,5 x 194 x 20 mm **V.1**

Dimensiones de 4 placas: 238,5 x 224 x 20 mm **V.2**

Peso: 9,7 kg aprox. (peso inclusive tapa de cierre de invierno)

Placa de brida galvanizada | Adaptación a montaje en suelo inclinado

Para tomas de tierra con 3 ó 4 tornillos, conexión rosca para M10 ó M12

Incluye . Tapa de invierno

Placa de brida galvanizada (20 mm) con tapa de acero inoxidable (3 mm) **V.3**

La parte superior no está incluida en el volumen de suministro



#### VI. Placa adaptadora para tornillo de anclaje al suelo "Krinner"

Peso: 6 kg aprox.

Adecuado para "Krinner" KSF F 140x1600-M sin fraguado en hormigón, cimentación atornillada **VI.1**

Acero galvanizado

Para la sección superior del manguito de suelo Fijación de suelo basculante

Nivelación

Incluye tornillos para montaje y nivelación en el "Krinner"

Con tapa de invierno

OPCIONAL

Espaciador posible **P.16 II.3**

La parte superior no está incluida en el volumen de suministro



# Información sobre el producto



## 4 Embalaje de envío

Los parasoles salen de la cadena de producción en perfecto estado. Para que esto siga siendo así durante el transporte, se entregan en un cilindro de cartón duro.

Diámetro exterior aprox. de 410 a 462 mm\*

Longitud del rollo aprox. de 3.950 a 4.930 mm\*

Peso sin sombrilla aprox. 20-30 kg\*

\*según el modelo



# Equipamiento adicional



## 1 Volante

Altura de volumen aprox. 30 cm

Posibilidad de faldón recto o dividido

Espacio publicitario adicional



## 2 Presión

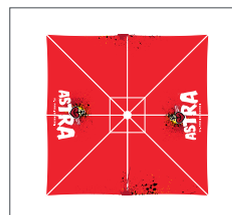
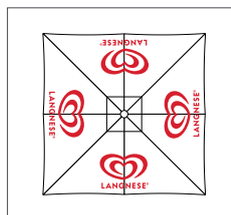
La impresora UV de Bahama imprime con 9 canales de color. También blanco puro. Sólo se utiliza tinta resistente a la luz y de alta calidad para colocar letras, logotipos o emblemas con fidelidad cromática y precisión milimétrica. Logotipos o emblemas con fidelidad cromática y precisión milimétrica. Los segmentos del tejido se cosen después de la impresión; los segmentos recubiertos de PVC se sueldan.

Sin decoloración gracias a los colores altamente resistentes a los rayos UV

Impacto publicitario óptimo

Impresión personalizada de la membrana textil

**Referencias:** Mc Donalds, Starbucks, Heineken, Carlsberg, Bitburger, Gaffel, Café & Bar Celona, Café Extrablatt, Hilton, Kempinski y otros.



## 3 Protección extra V4A | marítima

Versión "marítima" opcional de acero inoxidable. Esta variante no puede reequiparse.

Todas las piezas metálicas son de acero inoxidable V4A de aleación especial

Desarrollado por su proximidad al mar

Especialmente resistente



#### 4 Canal compuesto textil | TVR

Canal con pendiente para la escorrentía del agua

Fijación con mosquetones y cadenas

Estabilidad gracias a las varillas insertadas en la vainica

Color a juego con la membrana textil

Unidad óptica de pantalla y canal compuesto textil

Translúcido para un ambiente agradable

Alta resistencia al agua

Protección contra la lluvia, los excrementos de pájaros y las hojas

Fijación variable de los radios

Peso según modelo (a partir de 4,5 m de longitud lateral)

#### Selección de tejidos

Betex®05, Precontraint 302, swela elegance

#### OPCIONAL

También en versión autoportante



#### 5 Funda protectora

##### Funda protectora básica

Funda ligera de protección contra la intemperie **5.1**

Tejido de malla Tarpaulin | Nicotarp con cordón

Incluido en el volumen de suministro de una sombrilla nueva; no aplicable al pedir una funda protectora de confort

##### Funda protectora confort

Robusta cubierta de protección contra la intemperie

Betex®05 | poliéster en color 9801 - hormigón

Con cremallera para barra telescópica

##### Cómoda funda protectora con varilla telescópica

Equipado con varilla telescópica **5.2** sólo se necesita una barra telescópica para varias cubiertas protectoras

Fácil manejo al deslizarse

Recomendado para modelos rectangulares





# Equipamiento adicional

## 6 Pared lateral

Totalmente de tejido textil con o sin ventana flexible de poliglás de 0,5 mm de espesor **6**

Fijación variable de los radios **6.3**

Alta resistencia al agua

Estabilidad gracias a las barras introducidas en las costuras huecas

Bordes de goteo en el suelo de tejido recubierto de PVC, Preconstraint 705-1070 **6.2**

Manipulación rápida; para enganchar

Translúcido para un ambiente acogedor

Protección contra la lluvia, el viento y el frío

Soluciones de espacio temporal para, por ejemplo, eventos puntuales, bodas, fiestas en la calle o zonas para fumadores

Pantalla de privacidad para detalles antiestéticos del entorno, como zonas de almacenamiento, desorden en el vecindario, defectos estructurales, etc.

Zona de asientos protegida

Gran confort térmico gracias a la combinación de paredes laterales y calefactor radiante

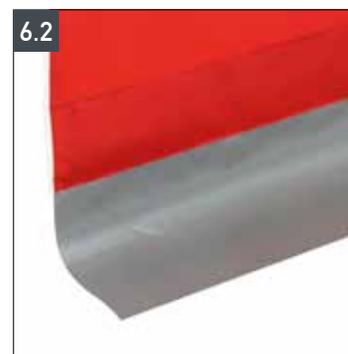
Fijación del panel lateral al suelo por el cliente

OPCIONAL

Pieza de unión para unir las paredes laterales de dos sombrillas **6.3**

Con puerta enrollable, puerta derecha o izquierda (130 cm de ancho) **6.4**

Conexión de dos paredes laterales con cierre de cremallera **6.1**





## 7 Protección contra impactos

Protección contra impactos coloreada a la altura del dintel; disponible en 10 colores

Puño de espuma interior

Material exterior de tejido de poliéster con revestimiento de PVC

Con cierre de velcro

Debe retirarse al abrir y cerrar el parasol



## 8 Protección antirrobo y contra el uso

### Bloqueo de la palanca de sujeción

(incluido en el volumen de suministro)

1 cerradura de embutir de cilindro por palanca de sujeción

Protección contra apertura y cierre no autorizados

Fácil manejo

### Cerradura adicional

(incluida en el volumen de suministro)

Cerradura montada permanentemente en la fijación al suelo - Dispositivo antirrobo **8.1**



# Equipamiento adicional



## 9 Iluminación | Iluminación LED

Consumo económico gracias a las fuentes de luz LED

Los cables discurren por el interior del marco; no hay líos de cables

Uso prolongado en exteriores gracias a la mejora de las condiciones de iluminación

Crea un ambiente acogedor

Trabajo ventajoso para el personal de servicio al servir y cobrar

### Iluminación

4 lámparas en la columna de sombra (bombillas LED E14)

9.1

Temperatura de la luz 2700 K

4 × 4 W de potencia luminosa

240 V

### Iluminación LED

Tiras LED RGBW 9.2

Iluminación LED RGBW indirecta 240/24V

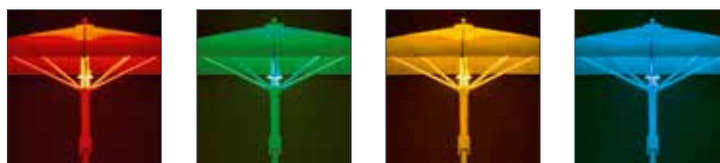
Regulable con mando a distancia 9.3

Integrado en soportes

Ajustes de color de libre elección a través del mando a distancia y la aplicación (debe garantizarse un alcance WLAN suficiente cuando se utilice la aplicación; nosotros disponemos de los equipos WLAN adecuados), incluidos blanco cálido, blanco frío y neutro

OPCIONAL

2, 4, 6 u 8 tiras de LED RGBW, según el modelo





## 10 Calefactor radiante

Prolongar la temporada de aire libre; vivir al aire libre todo el año

2 ó 4 radiadores de infrarrojos

Regulable en 6 niveles con mando a distancia

1500 vatios por foco

Tubos calefactores "Ultra Low Glow" de larga duración

Permanecer en el escudo al cerrar

OPCIONAL

Preinstalación para equipos de calefacción sin calefactor radiante



## 11 Altavoz

Sistema de transmisión de sonido en el marco de la pantalla

Opción de uno o dos amplificadores de altavoz

## 12 TV

Soporte estable y ligero

Instalación de 1 ó 2 pantallas por pantalla

**Preinstalación**

Soporte estándar para TV en pantalla con norma VESA 200 para un tamaño máximo de pantalla de 32 pulgadas

Conexión de alimentación de 240 V para 1 TV o 2 TV

Conexión de red CAT7 en el cuadro de distribución

## 13 WLAN

Sólo en combinación con iluminación LED

Cableado interno CAT7

Interfaz de red RJ45 CAT7 integrada para conexión en la toma de tierra

Alimentación interna del router 24V DC

Punto de acceso WLAN TP-Link EAP110 para exteriores con carcasa resistente a la intemperie montada en una columna tipo paraguas

## 14 Tomas de carga USB

4 tomas de carga USB instaladas de forma permanente

Para cargar smartphones, portátiles, etc.

En caso de pedido simultáneo de iluminación, iluminación LED de 2 ó 4 tubos y/o calefactores radiantes



# Manejo de

Abrir, tensar y cerrar es rápido y sencillo. Para obtener información detallada, consulte nuestros vídeos sobre manipulación en [www.bahama.de](http://www.bahama.de)

## ABRIR

- Retire el cinturón de seguridad.
- Despliegue ambas palancas de sujeción hacia arriba.
- Levante los extremos de los radios hasta que la sombrilla se abra sola.
- Enganche el clip de resorte de la palanca de sujeción y pliegue la empuñadura hacia abajo. **1**

## CERRAR

- Empuje la palanca de sujeción hacia arriba y desenganche la pinza de resorte.
- Tras el cierre completo (posición final), presione la palanca de sujeción hacia abajo sobre el montante (posición pasiva).
- Tire de los triángulos de tela hacia fuera y enróllalos alrededor de la columna formando una espiral. **2**
- Coloque el cinturón o cinturones de seguridad alrededor del parapente. **3**

El aspecto perfecto, pero también las propiedades técnicas de la membrana textil, se mantienen durante más tiempo si se observan los siguientes puntos:

Tire siempre de los triángulos de tela hacia fuera cuando la sombrilla esté cerrada

No guarde la tela atascada entre los radios y los soportes

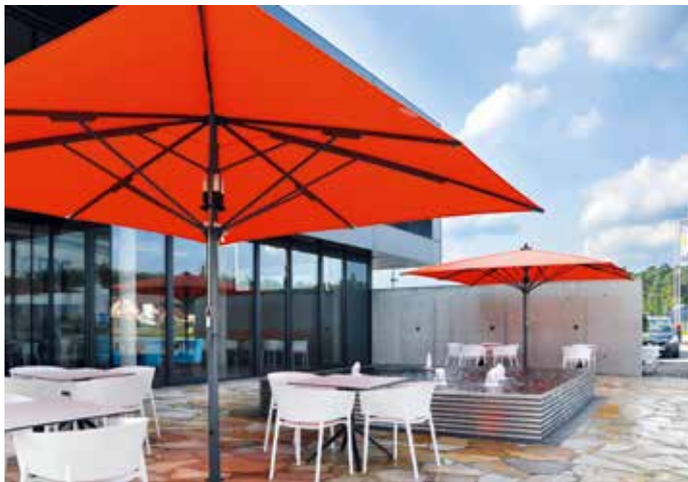
Enrosque la tela alrededor de la columna y los radios

Coloque el cinturón o cinturones de seguridad alrededor del parapente

Controle la correa en tiempos de cierre largos

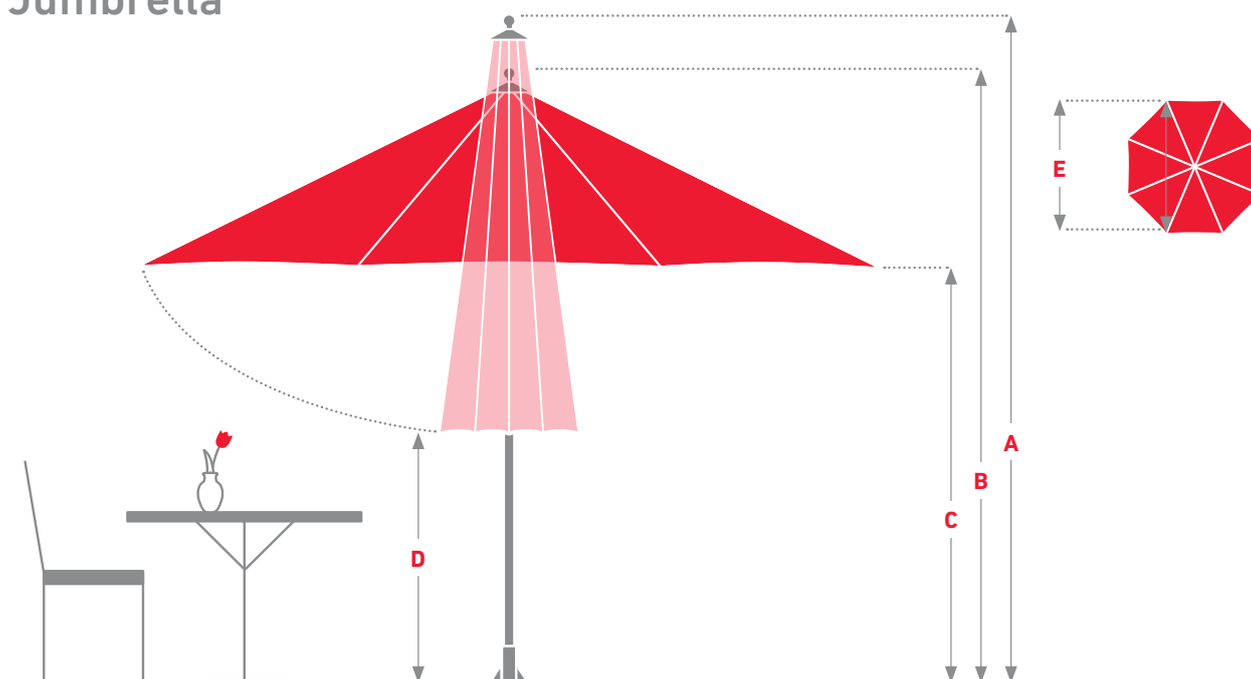
Se recomienda una cubierta de protección contra la intemperie





# Dimensiones y datos

## Jumbrella



								
Todas las dimensiones son aproximadas	Ø 3,0 m 8 radios	Ø 3,5 m 8 radios	Ø 4,0 m 8 radios	Ø 4,5 m 8 radios	Ø 5,0 m 8 radios	Ø 5,6 m 8 radios	Ø 6,3 m 8 radios	Ø 7,0 m 8 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	7	9,6	12	15	19	24	29	36
Peso del paraguas sin funda basculante ni embalaje, en kg	30	32	35	40	54	65	72	99
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	50	52	55	60	74	85	97	124
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	381	391	375	385	385	387	426	446
<b>B</b> Altura abierta* en cm	310	318	302	311	311	316	352	372
<b>C</b> Altura libre* ** en cm	230	228	230	230	227	227	245	253
<b>D</b> Distancia al suelo* ** en cm	213	193	135	140	120	90	95	85
<b>E</b> Diámetro del círculo interior en cm	277	323	370	416	463	518	578	641
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	102/77	95/71	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

					
Todas las dimensiones son aproximadas	3,0 x 3,0 m 8 radios	3,5 x 3,5 m 8 radios	4,0 x 4,0 m 8 radios	4,5 x 4,5 m 8 radios	5,0 x 5,0 m 8 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	9	12	16	20	25
Peso del paraguas sin funda basculante ni embalaje, en kg	39	43	50	57	84
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	59	63	70	77	109
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	375	385	375	385	401
<b>B</b> Altura abierta* en cm	301	311	311	311	331
<b>C</b> Altura libre* ** en cm	230	226	230	230	240
<b>D</b> Distancia al suelo* ** en cm	150	119	80	54	38
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	102/77	95/71	88/66	74/56	74/56

\* Todas las dimensiones se refieren al uso con anclaje fijo (toma de tierra). \*\* Si se utiliza una cenefa, las dimensiones se reducen en 30 cm. \*\*\* Encargable a partir del 01.04.2023.

 el paraguas GROSS

Nota: Sujeto a cambios sin previo aviso.

					
Todas las dimensiones son aproximadas	3,0 × 1,5 m 8 radios	3,5 × 3,0 m <sup>***</sup> 8 radios	4,0 × 2,0 m 8 radios	4,0 × 3,0 m 8 radios	4,0 × 3,5 m <sup>***</sup> 8 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	4,5	10,5	8	12	14
Peso del paraguas sin funda basculante ni embalaje, en kg	33	50	52	56	51
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	58	79	77	76	80
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	325	405	378	378	402
<b>B</b> Altura abierta* en cm	295	337	309	309	337
<b>C</b> Altura libre** en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo*** en cm	151	159	110	121	123
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	95/71	88/66	88/66	88/66	88/66

					
Todas las dimensiones son aproximadas	4,5 × 3,0 m 8 radios	4,5 × 3,5 m 8 radios	4,5 × 4,0 m <sup>***</sup> 8 radios	5,0 × 2,5 m 8 radios	5,0 × 3,0 m 10 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	13,5	15,75	18	12,5	15
Peso del paraguas sin funda basculante ni embalaje, en kg	55	56	55	57	58
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	80	81	80	82	83
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	424	424	401	393	424
<b>B</b> Altura abierta* en cm	338	338	338	323	322
<b>C</b> Altura libre** en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo*** en cm	139	126	87	95	93
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	88/66	88/66	88/66	74/56	74/56

					
Todas las dimensiones son aproximadas	5,0 × 3,75 m 10 radios	5,0 × 4,0 m 8 radios	6,0 × 3,0 m 10 radios	6,0 × 4,0 m 10 radios	6,0 × 4,5 m 12 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	18,75	20	18	24	27
Peso del paraguas sin funda basculante ni embalaje, en kg	64	68	72	74	80
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	89	93	97	99	110
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	426	424	427	460	462
<b>B</b> Altura abierta* en cm	328	322	337	336	345
<b>C</b> Altura libre** en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo*** en cm	104	64	80	56	75
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	74/56	74/56	50/38	50/38	50/38







# Es bueno saberlo

## Sostenibilidad y compatibilidad medioambiental

El tejido betex®05 fabricado exclusivamente para Bahama y las membranas textiles exclusivas para Bahama llevan el sello OEKO-TEX 100 Clase 1. Lo conceden instituciones independientes. La clase 1 cumple los requisitos de la ropa de bebé que se lleva junto a la piel.

Las pruebas OEKO-TEX para sustancias nocivas se basan en el uso previsto de los textiles y materiales. En Alemania, son un claro criterio de compatibilidad medioambiental y sostenibilidad. El compromiso de Bahama con la sostenibilidad también significa que los componentes defectuosos o dañados pueden sustituirse por piezas de repuesto.

## Fabricado en Alemania

Los clientes de Bahama destacan repetidamente la importancia de la planta de producción alemana. "Made in Germany" sigue siendo un argumento de calidad y, por tanto, de ventas. Bahama produce totalmente integrada en Alemania.

Gracias a la combinación de materiales de la más alta calidad y el diseño, Bahama garantiza la resistencia al viento garantiza la resistencia al viento de sus productos hasta 130 km/h según el modelo. Además de los componentes técnicos de la sombrilla, son especialmente importantes el color, la resistencia al agua y a la presión, así como la columna de agua de las membranas textiles. Entre otros, el lujoso hotel Burj Al Arab de Dubai, el Hotel Sacher de Viena o el Museo Dalí de St. Petersburg en Bahama confían en nuestros productos.

## Servicio

El servicio influye considerablemente en la vida útil de un paraguas. Las membranas textiles reemplazables de las sombrillas Bahama pueden limpiarse o sustituirse tras años de exposición a todas las condiciones meteorológicas. Con este servicio, los productos se revisan técnicamente para que no sólo tengan un aspecto atractivo, sino que también puedan resistir las ráfagas de viento más fuertes.

No importa dónde necesite nuestro servicio, el equipo de Bahama o nuestros competentes socios le ayudarán, en todo el mundo.

---

Planificación minuciosa y personalizada

---

Estructura de las nuevas pantallas

---

Montaje de nuevas membranas textiles

---

Servicio completo, es decir, desmontaje y montaje de grandes paraguas, lavado, limpieza y reparación de armazones y membranas textiles

---

Servicio de membranas, es decir, desmontaje y montaje de membranas textiles, lavado y reparación

---

Almacenamiento de paraguas grandes y/o membranas textiles recuperados y revisados

---

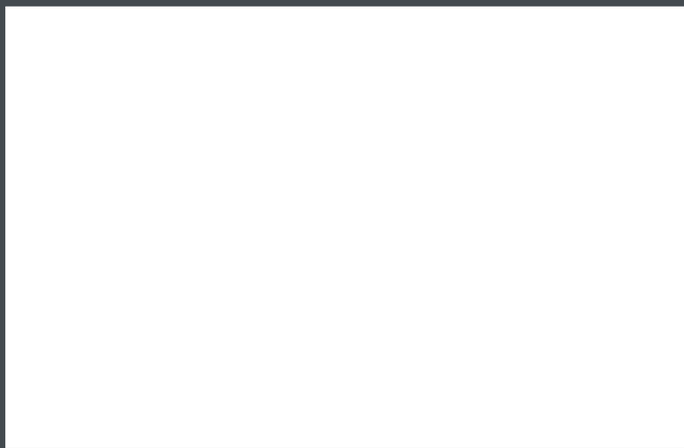
Formación

---

## Protección UV

El factor de protección ultravioleta/UPF se especifica para los textiles en función del factor de protección solar/LSF. Se trata de una protección contra los rayos UV nocivos integrada en el tejido. Bahama utiliza el tejido de la marca betex®05 para la fabricación de sus membranas textiles para grandes paraguas. El material cumple las propiedades del UPF 50+ (excepción: nieve 9577). Esto indica un factor de protección UV dermatológica "excelente" y permite que menos de una cincuentava parte (<2%) de la radiación UV atraviese la membrana textil hasta llegar a la piel.





01/2024

**BAHAMA®**