

**BAHAMA®**

Jumbrella XL



## Bahama

Fundada en 1950, actualmente Bahama diseña y fabrica una gran variedad de parasoles y toldos de alta calidad. Clientes tanto nacionales como internacionales confían en nuestra tecnología industrial y el minucioso trabajo manual. Los productos de alta calidad de Bahama se caracterizan por los atributos técnicos como compacidad, durabilidad y estabilidad frente al viento, así como por componentes estéticos como la belleza de sus formas y sus materiales.

Nuestra producción enteramente »Made in Germany« fabrica prácticamente todos los componentes en nuestra planta. Además, Bahama utiliza tejidos sostenibles y respetuosos con el medio ambiente. Gracias a la interacción entre la calidad del material y las propiedades estructurales, Bahama garantiza la resistencia frente al viento de sus productos hasta 130 km/h, en función del modelo.

**Y lo más importante: tenemos muy en cuenta la atención al cliente** – desde el asesoramiento, pasando por el montaje, hasta la limpieza, almacenamiento en invierno y mantenimiento.

**Descubra las posibilidades de una temporada al aire libre prolongada. Independientemente del tiempo que haga. ¡Conózcanos!**

## Los datos concretos

Jumbrella XL significa »extra large« – extra grande. Alcanza una superficie entre 25 m<sup>2</sup> y 37 m<sup>2</sup>. A pesar de las elevadas cargas del viento, el parasol Jumbrella XL se caracteriza por una gran variedad de posibilidades de combinación y peculiaridades de su equipamiento adicional. Los modelos se pueden combinar individualmente, dependiendo de los requisitos técnicos.

- \* 4 tamaños diferentes de 25 m<sup>2</sup> a 37 m<sup>2</sup> y longitudes de lado hasta 6 m
- \* Modelos redondos y cuadrados
- \* Gran variedad de equipamientos adicionales, tales como canalones textiles, paredes laterales, iluminación con LED, calefactores, altavoces, TV, WiFi, protección extra V4A | equipamiento marítimo
- \* Mecanismo servo sin mantenimiento para una apertura y cierre seguro del parasol
- \* Manejo sin esfuerzo gracias a una apertura gradual (mecanismo servo)
- \* Sin piezas de funcionamiento sueltas, como cables, manivelas o conectores
- \* 2 palancas con pinzas de resorte para sujetar; se puede cerrar
- \* Estructura estándar en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate
- \* Posibilidades de las fabricaciones especiales para estructuras (color, también una apariencia de madera exclusiva | roble dorado) y membranas
- \* Perfecta tensión duradera de las membranas textiles guiadas por el reborde reforzado
- \* Tirantes estabilizadores adicionales
- \* Membranas de un tejido 100 % poliéster con o sin recubrimiento de vinilo en dos altas calidades diferentes
- \* Gran selección de modernos colores
- \* Máxima protección UV UPF50+
- \* Absolutamente estanco al agua
- \* Todas las posibilidades de rotulación de la membrana textil y/o del faldón
- \* Breves tiempos de suministro, rápido suministro de piezas de recambio, suministro de piezas de recambio de por vida
- \* Múltiples bases y adaptadores para las condiciones más diversas
- \* Última generación de calefactores que permanecen dentro del parasol cerrado
- \* Protección antirrobo integrada
- \* Hasta 111 meses de garantía de resistencia al viento en función de la base y el tamaño del parasol hasta una fuerza del viento 11 | 110 km/h

Extra grande...

**BAHAMA®**





# Información sobre el producto

## 1 Membranas textiles

Independientemente del tejido que elija, la membrana textil resultante reunirá todas las propiedades de un producto duradero y sostenible. Aquí se incluye, además de un aspecto de alta calidad, una gran variedad de funciones técnicas.

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

Tejido 100 % poliéster con recubrimiento transparente por la parte de arriba

Gramaje de aprox. 200 g/m<sup>2</sup>

Máximo factor de protección solar UPF 50+, protección contra la nociva radiación UV (excepción: nieve 9577)

Elevada solidez del color del tejido a la luz (DIN EN ISO 105-B02 | clase ≥ 6-7)

Elevada resistencia a la penetración del agua, resistencia a la presión hidrostática (DIN EN 20811, ISO 811 | columna de agua ≥ 100 mbar, 1000 mm)

Reducida absorción de agua y secado rápido

Elevada resistencia a temperaturas extremas (DIN 53361 de -30°/+90°C)

Muy buena solidez del color al frote (DIN EN ISO 105-x12 | clase ≥ 4-5)

Buena resistencia al desgarre gracias a un elevado número de hilos

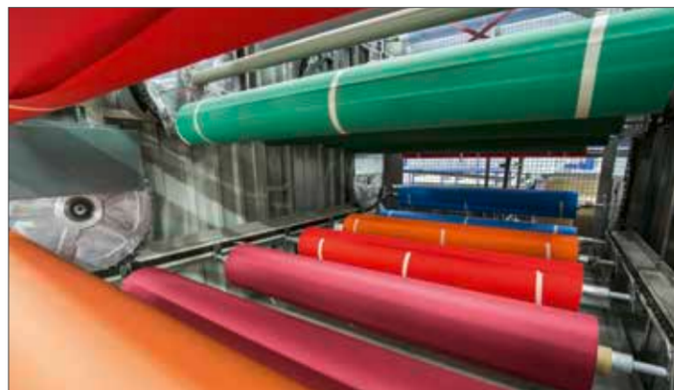
Resistente, exacto y de forma estable con un tensado perfecto de la membrana

Tejido sostenible y respetuoso con el medio ambiente con el certificado OEKO-TEX 100 de la clase 1

Membranas de una pieza intercambiable y lavable

25 modernos colores (colores especiales bajo petición)

Rotulable con los métodos de impresión más modernos



### 1.2. Marca: TEXOUT Precontraint 302

Tejido 100 % poliéster 550 Dtex

Con recubrimiento de vinilo

Gramaje aprox. 480 g/m<sup>2</sup>

Máximo factor de protección solar UPF 50+, protección contra la nociva radiación UV

Elevada solidez del color del tejido a la luz (DIN EN ISO 105-B02 | clase ≥ 7-8)

Segmentos soldados, por ello 100 % estanco al agua

Elevada resistencia a temperaturas extremas (DIN 53361 de -30°/+70°C)

Difícilmente inflamable (DIN 4102-B1)

Estabilidad superficie y resistencia al desgarre extraordinarias

Duradero, robusto, repelente a la suciedad y resistente a todas las condiciones climatológicas

Posibilidades de limpieza propias en caso de un aumento de la suciedad depositada debido a hojas, resina, excrementos de pájaros, gases de escape o polvo

Se puede reciclar

25 modernos colores (colores especiales bajo petición)

Rotulable con los métodos de impresión más modernos



# Información sobre el producto



## 3 Estructura del parasol

A primera vista no se aprecia la diferencia: pero el parasol Bahama consta de una columna interior y otra exterior que, a la vista, conforman un único mástil. Una mayor estabilidad significa, al mismo tiempo, una mayor estabilidad con la seguridad correspondiente.

### Mástil con columna exterior y columna interior

Apertura y cierre rápidos y sencillos gracias al mecanismo servo sin mantenimiento

Manejo sin esfuerzo gracias a una apertura gradual; de 4 pasos (fig. 3.1)

Palancas con pinzas de resorte para abrir y cerrar en lugar de manivela

Estabilidad especial gracias a un mástil especial de aluminio extruido, perfilado y reforzado en el interior (fig. 3.2)

Diámetro del mástil aprox. 95 mm espesor pared aprox. 3,5 mm

Resistente a los impactos y los arañazos gracias al mástil con recubrimiento esmaltado PES, esmaltado posteriormente

Color de la estructura estándar en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate (fig. 3.3)

Posibilidades de la fabricación especial para la estructura, como el color, apariencia de madera | roble dorado, piezas de plástico en negro, algunos componentes en gris antracita | RAL 7016, estructura fina

La cerradura cilíndrica de las palancas evita una apertura y cierre no autorizados (fig. 3.4)

### OPCIONAL

Prolongación del mástil del parasol, dependiendo del modelo es posible hasta 50 cm

Acortamiento del mástil del parasol (bajo petición)

### Varillas, varillas de soporte, apoyos y articulaciones

La calidad de un parasol será tan buena como lo sean sus componentes de soporte y de unión.

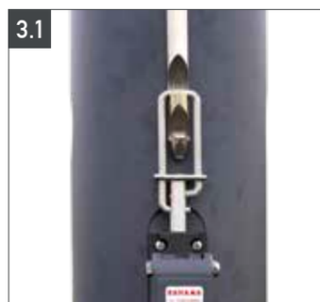
Perfil hueco rectangular de aluminio soldado con aleación especial Al F30/32 (sin cantos afilados)

Fijación con pernos de eje de acero inoxidable y pasador de resorte

Sin piezas de plástico (fig. 3.5)

Con ranura de dobladillo hueco para membrana guiada por el reborde reforzado

Varillas intercambiables por separado



## 4 Bases

Se pueden elegir bases móviles o permanentes. Las móviles se caracterizan por una mayor flexibilidad de ubicación y de las condiciones. Al montar las bases estacionarias es necesario realizar una obra que se debe tener en cuenta desde la fase de planificación. Constan de componentes por encima del suelo y piezas bajo el suelo que se deben hormigonar.

### 4.1. Base móvil

#### I. Soporte móvil

Cuadrado de acero galvanizado en caliente y con recubrimiento esmaltado

Incluye losas de hormigón decorativas claras con la forma adecuada

Nivelable de serie en 4 puntos

Peso del soporte móvil para todos los tamaños: aprox. 460 kg

Peso del soporte móvil para todos los tamaños con garantía de resistencia al viento: aprox. 540 kg; mayor peso colocando placas de acero adicionales

Para la colocación se requieren equipos de elevación; sin eje basculante

Se puede utilizar para lugares de uso de cambio frecuente

#### II. Soporte de placas de acero con 4 u 8 placas de acero | de 2 capas

Diseño plano; sin cantos para tropezarse

Placas galvanizadas en caliente

Tubo de sujeción abatible, atornillable

Medidas por placa: 740 x 740 x 15 mm (cada una 65,2 kg)

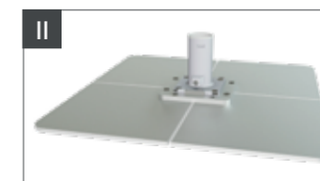
Peso: 4 placas de acero, aprox. 280 kg; 8 placas de acero, aprox. 540 kg

Posibilidad de uso por encima del suelo con solo 8 placas de acero | en 2 capas; peso: aprox. 540 kg; con garantía de resistencia al viento

### OPCIONAL

Recubrimiento esmaltado en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate y/o en tono RAL de la estructura del parasol (fig. II.1)

Distanciador en altura mín. 150 mm - máx. 250 mm o a partir de una altura de 251 mm, p. ej. para subestructura de terrazas (fig. II.2)



# Información sobre el producto



## 4 Base

### 4.2. Base fija

#### I. Base de 2 piezas

Pieza inferior para hormigonar

Pieza superior con articulación basculante para atornillar, con recubrimiento esmaltado

Tubo de sujeción del parasol, con recubrimiento esmaltado

Peso: aprox ca. 42 kg

Para parasol con/sin equipamiento especial eléctrico (excepto calefactor)

#### OPCIONAL

Prolongación del tubo de la base para salvar, p. ej. instalación en un arenero para niños; altura en función del pedido a partir hasta 400 mm; cumple la norma DIN EN 1176 (fig. I.1)

#### II. Consola de soporte plano de 2 piezas

Acero galvanizado en caliente

Pieza superior con articulación basculante para atornillar, con recubrimiento esmaltado

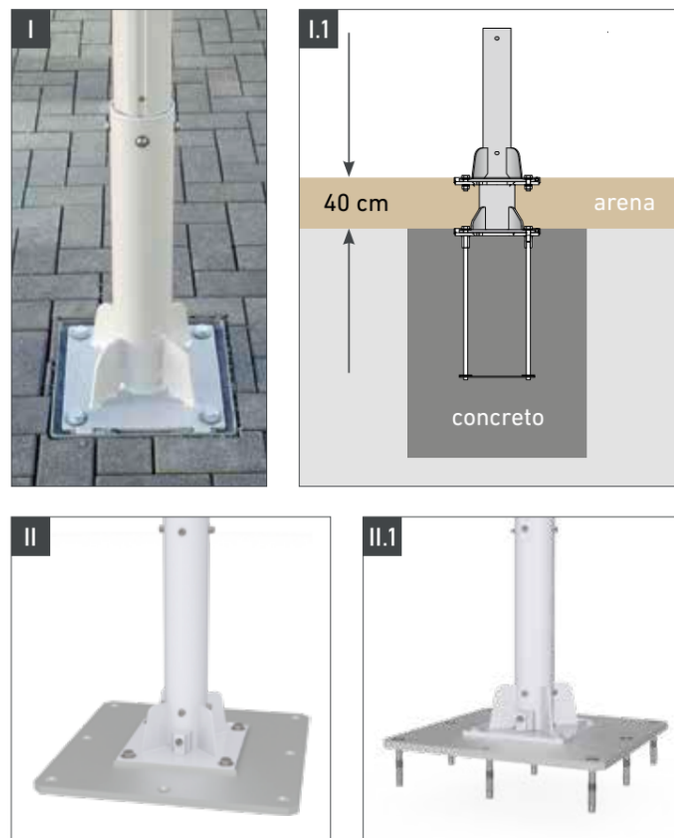
Tubo de sujeción del parasol, con recubrimiento esmaltado

Dimensiones: 620 × 620 × 20 mm

Peso: aprox. 77,5 kg

#### OPCIONAL

Anclaje »fischer« para cargas pesadas (1 juego=8 uds.); tipo #FH II 18/30 SK A4; M12; incl. broca para hormigón tipo #SDS Plus II, profundidad del taladro 135 mm y llave Allen SW 8 (fig. II.1)



# Información sobre el producto



## 5 Base para parasoles CON instalación eléctrica y/o calefactor

Una base móvil o permanente, cuando se instala un equipamiento adicional como iluminación, TV o calefactor, debe cumplir requisitos adicionales: estabilidad, cableado oculto, protección contra sobrecalentamiento, montaje previo, etc. Las interfaces entre el parasol en sí y los accesorios se determinan con precisión, a fin de garantizar un funcionamiento perfecto. De modo que cada equipamiento adicional tiene un requisito técnico específico.

### 5.1. Base móvil

#### I. Soporte móvil para parasol CON calefactor

Cuadrado de acero galvanizado en caliente y con recubrimiento esmaltado

Incluye losas de hormigón decorativas claras con la forma adecuada

De serie nivelable en 4 esquinas

Facil cambio del lugar de uso

Peso del soporte móvil para todos los tamaños: aprox. 460 kg

Peso del soporte móvil para todos los tamaños con garantía de resistencia al viento: aprox. 540 kg; mayor peso colocando placas de acero adicionales

Incluye preparación para parasoles con calefactor con acoplamiento con protección contra el agua superficial para la conexión a un cable de obra, tipo acoplamiento de 16 polos H07 RN-F 16G1.5 (fig. I.1)

#### II. Soporte de placas de acero con 4 u 8 placas de acero CON instalación eléctrica y/o CON calefactor

Placas galvanizadas en caliente

Tubo de sujeción abatible, atornillable

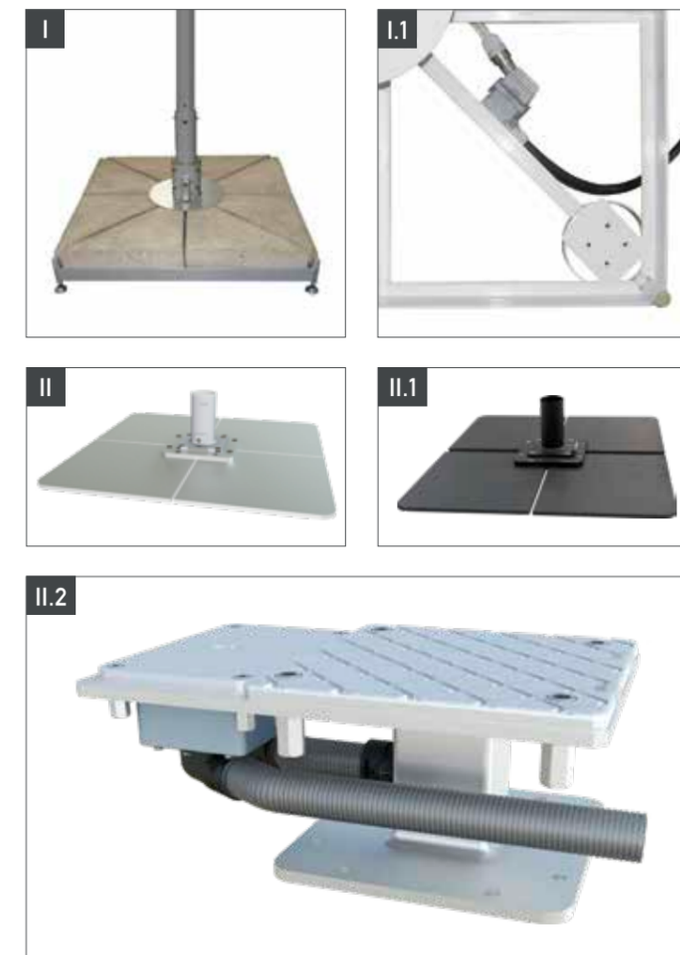
Medidas por placa: 740 × 740 × 15 mm (cada una 65,2 kg)

Peso: 4 placas de acero, aprox. 280 kg;

8 placas de acero, aprox. 540 kg

Solo posible con el correspondiente distanciador (fig. II.2 para parasol con calefactor)

En el modelo con calefactor incluida caja de conexión eléctrica



#### OPCIONAL

Recubrimiento de las placas de acero en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate y/o en tono RAL de la estructura del parasol (fig. II.1)

Distanciador en altura mín. 150 mm - máx. 250 mm o a partir de una altura de 251 mm, p. ej. para subestructura de terrazas

# Información sobre el producto



## 5 Base para parasoles CON instalación eléctrica y/o calefactor

### 5.2. Base fija

#### Base de 2 piezas CON calefactor

Pieza inferior para hormigonar

Pieza superior con articulación basculante para atornillar, con recubrimiento esmaltado

Tubo de sujeción del parasol con recubrimiento esmaltado

Incluye caja de conexión eléctrica

Peso: aprox. 52,5 kg  
(Tubo con instalación para el calefactor)

## 6 Embalaje de transporte

Los parasoles salen de fábrica en perfecto estado. Para que esto continúe así también durante el trayecto de transporte, el suministro se realiza dentro de un tubo de cartón duro.

### OPCIONAL

Suministro dentro de cilindro de cartón duro en tres palés de madera con flejes



# Equipamiento

## 1 Faldón

El faldón está ribeteado, con el color a juego y termosellado en el extremo exterior. Así no se arruga

Altura del faldón aprox. 30 cm

Superficie publicitaria adicional

## 2 Impresión

La impresora UV de Bahama imprime con 9 canales de tinta. Incluida tinta blanca. Solamente se utiliza la tinta de más calidad sólida a la luz, a fin de posicionar los rótulos, logotipos o emblemas con el color deseado y con una precisión milimétrica. Los segmentos de la tela tensada se cosen después de la rotulación; los segmentos con recubrimiento de vinilo van soldados.

Sin pérdida de color gracias a tintas altamente resistentes a los rayos UV

Efecto publicitario óptimo

Rotulación individual de las membranas textiles

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

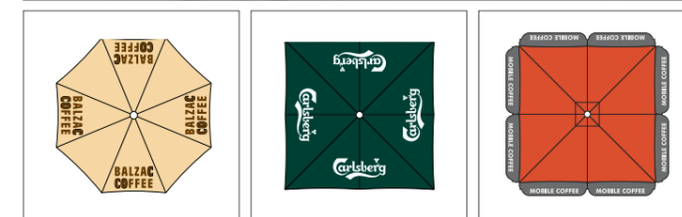
## 3 Protección extra V4A | maritim

Versión para zonas costeras opcional de acero inoxidable »maritim«. Esta variante no se puede equipar posteriormente.

Todas las piezas metálicas de acero inoxidable V4A en aleación especial

Desarrollado para zonas costeras

Especialmente duradero



# Equipamiento



## 4 Canalón textil

No solo la lluvia, también los excrementos de pájaros o las hojas húmedas se consideran molestias en la mayoría de las situaciones. Para lograr una superficie cerrada continuada, los parasoles situados sueltos se unen con un canalón textil. Se consigue un conjunto armonioso.

Canalón con pendiente para la evacuación de agua

Fijación con mosquetones y cadenas

Estabilidad gracias a las varillas insertadas en el dobladillo hueco

Unidad visual del parasol con el canalón

Translúcido para un ambiente agradable

Elevada estanqueidad al agua

Protege contra la lluvia, los excrementos de pájaro, las hojas

OPCIONAL

Tejido betex®05 o TEXTOUT Precontraint 302

### Preparación

Preparación necesaria de la estructura del parasol para la fijación (todas las varillas); manguitos roscados colocados en el perfil de las varillas

## 5 Funda protectora

No solo se mantiene recogida, sino también limpia. A menudo, una simple funda de plástico no es suficiente para una protección segura. Para este fin existen, especialmente para guardarlos en invierno o un almacenamiento prolongado, las sólidas fundas protectoras en diversas variantes.

### Funda protectora comfort

Robusta funda protectora contra la intemperie

»betex®05« | Poliéster | 9801 - hormigón

Con cremallera para la barra telescópica

### Funda protectora comfort con barra telescópica

Equipada con barra telescópica (fig. 5), para varias fundas protectoras solamente se necesita una barra telescópica

Fácil de colocar sobre el parasol



# Equipamiento



## 6 Pared lateral

Ya no es necesario elegir quién va a sentarse debajo del borde del parasol cuando hace mal tiempo ni a quién le va a mojar la lluvia por la nuca. La »pared lateral« de rápido despliegue no solo protege de la lluvia imprevista, sino también del frío y del viento. Con la posibilidad de cierre, proporciona una buena sensación de confort.

Completamente de tejido textil con o sin ventana flexible de PVC templado con un espesor de 0,5 mm (fig. 6)

Con cremallera para abrir y cerrar (fig. 6.1)

Elevada estanqueidad al agua

Estabilidad gracias a las varillas insertadas en el dobladillo inferior

Cantos de goteo en el suelo de poliéster con recubrimiento de vinilo (fig. 6.2)

Manejo rápido; para enganchar (fig. 6.3)

Translúcido para un ambiente agradable

Protección contra la lluvia, el viento y el frío

Soluciones para espacios temporales, p. ej. para eventos, bodas, fiestas en la calle o zonas de fumadores

Para ocultar detalles del entorno menos atractivos como almacenes, desorden en los espacios adyacentes, desperfectos en construcciones, etc.

Zonas de asientos protegidas

Mayor bienestar gracias a la combinación de paredes laterales y calefactores

### Preparación

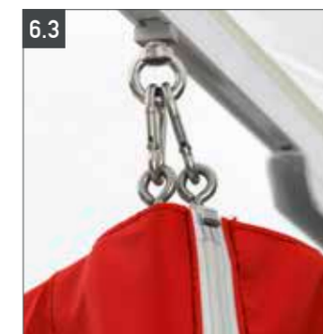
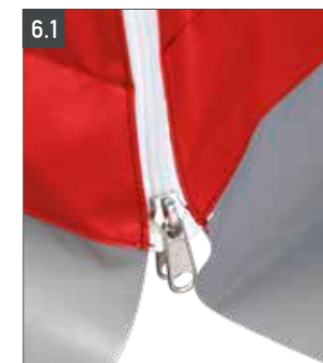
Preparación de la estructura del parasol para la fijación de la pared lateral por cada varilla (fig. 6.4)

Premontaje:

- Varilla central - tuerca de cáncamo con perno roscado y taco de corredera en el perfil de la varilla (sin taladro)
- Varilla diagonal - 2 tuercas de cáncamo con perno roscado y manguito de conexión para fijar en el cierre excéntrico

OPCIONAL

Pieza de unión para unir paredes laterales de dos parasoles



# Equipamiento



## 7 Protección contra impacto

¿Metal duro o espuma blanda? Algunas preguntas se responden por sí solas cuando se trata de evitar accidentes (p. ej. en guarderías/residencias de la tercera edad).

Protección contra impacto de varios colores a la altura de caídas, 2 piezas; disponible en 10 colores

Manguito con interior de espuma

Material exterior de tejido de poliéster con recubrimiento de vinilo

Con cierres velcro



## 8 Protección antirrobo y contra uso indebido

¿A que tampoco deja una buena bicicleta al aire libre sin candarla? Proteja su parasol de los robos con una cerradura montada fija en la base. Además, dos cerraduras cilíndricas en las palancas evitan un uso no autorizado (apertura y cierre) del parasol.

**Cerradura en la palanca** (incluida en el volumen de suministro)

1 cerradura cilíndrica por asidero

Protección contra apertura y cierre no autorizados

Manejo sencillo

**Cerradura adicional** (incluida en el volumen de suministro)

Seguro antirrobo

Cerradura montada fija en la base



# Equipamiento



## 9 Iluminación | Iluminación LED

En algunos momentos pasa el tiempo volando. Hace un momento aún lucía el sol y al poco rato ya está anocheciendo. La iluminación montada en el parasol proporciona un ambiente agradable uniforme que invita a divertirse toda la noche y a olvidarse del reloj.

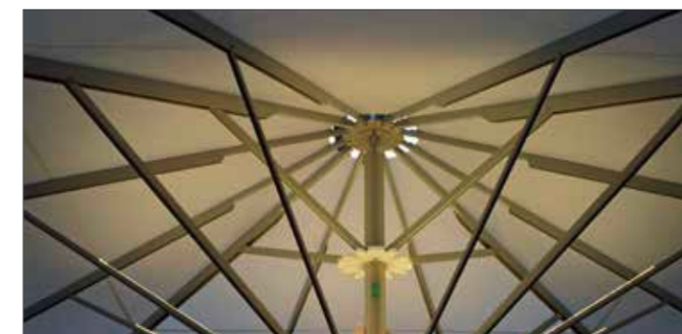
Consumo económico gracias a las lámparas LED

Cables ocultos dentro de la estructura; sin lío de cables

Prolongación del uso al aire libre gracias a unas condiciones lumínicas mejoradas

Crea un ambiente agradable

Trabajo más cómodo para el personal a la hora de servir y de cobrar



### Iluminación

4 lámparas LED

Temperatura de color 2700 K

4 × 4 W de potencia

240 V

OPCIONAL

6 lámparas LED con una potencia de 6 × 4 W

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente

### Iluminación LED

8 Tiras RGB-LED

Iluminación indirecta RGB-LED 240/24 V

Atenuable con control remoto

Integrada en los pilares

Secuencias de color en los soportes de los radios | 8 colores programados fijos, entre ellos blanco cálido y blanco frío

OPCIONAL

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente

# Equipamiento



## 10 Calefactor

El »calefactor« distribuye su temperatura agradable mediante radiación y sin precalentamiento. En el caso de utilizar varios calefactores, estos se pueden encender por separado. Gracias a la radiación de calor directa, las personas sentadas debajo ya no perciben una temperatura fría como desagradable a pesar de la estación invernal y las tardes frescas.

Prolongación de la temporada al aire libre; uso en el exterior durante todo el año

4 calefactores de infrarrojos giratorios

Regulables con control remoto en 6 niveles

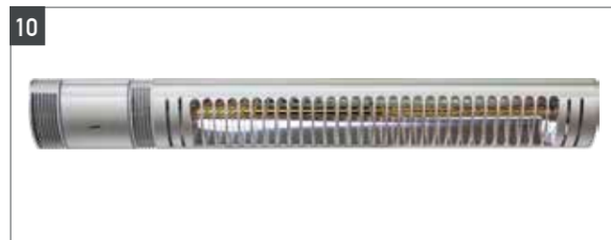
2000 vatios por cada calefactor

Tubos de calefacción »Ultra Low Glow« duraderos

Permanecen dentro del parasol cuando se cierra

OPCIONAL

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente



## 11 Altavoces

La música es algo más que un hilo musical de fondo. El »equipo de música« instalado puede crear los ambientes más diversos en los que las personas se diviertan animadas o se relajen después del trabajo, según las ganas que tengan.

Reproductor de audio en la estructura del parasol

Opcionalmente con uno o dos altavoces

OPCIONAL

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente

## 12 TV

¿A quién le apetece quedarse solo en casa delante del televisor? Sobre todo cuando el resto está viendo lo mismo en compañía. El equipamiento adicional de la »TV« hace que ver la televisión en compañía proporcione una divertida sensación de comunidad.

Ligero soporte estable

Instalación de 1 o 2 pantallas por parasol

### Preparación

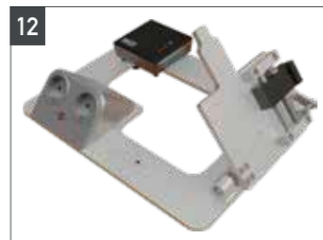
Soporte de TV estándar en el parasol con norma VESA 200 para un tamaño máximo de pantalla de 32 pulgadas (fig. 12)

Conexión eléctrica de 240 V para 1 o 2 televisiones en el soporte

Conexión de red CAT7 en la corona distribuidora

OPCIONAL

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente



## 13 WIFI

Según un cambio en la ley de telecomunicaciones, los propietarios de redes WiFi ya no se responsabilizan de las infracciones legales de sus usuarios. Un »equipo de WiFi« montado ofrece una posibilidad adicional del servicio y, con ello, un atractivo para los clientes.

Cableado CAT7 interno

Interfaz de red CAT7 RJ45 integrada

Alojada en la corona distribuidora

OPCIONAL

Toma de corriente de 240 V integrada en la corona distribuidora

Terminal WiFi

OPCIONAL

Caja de conexión con interruptor FI y de encendido/apagado para cada instalación eléctrica diferente

# Manejo

La apertura, el tensado y el cierre se llevan a cabo de forma rápida y sencilla.

### ABRIR

· Retirar la cinta de seguridad. Levantar los extremos de las varillas hasta que el parasol se abra solo.

· Enclavar la pinza de resorte de la palanca y mover hacia abajo la palanca (fig. 1).

### CERRAR

· Mover hacia arriba las palancas y liberar la pinza de resorte (fig. 2).

· Después de cerrarlo por completo (posición final), presionar las palancas hacia abajo contra el mástil (posición de reposo).

· Tirar hacia fuera los triángulos de tela y enrollarlos en espiral alrededor del mástil (fig. 3).

· Colocar la cinta o cintas de seguridad alrededor del parasol (fig. 4).

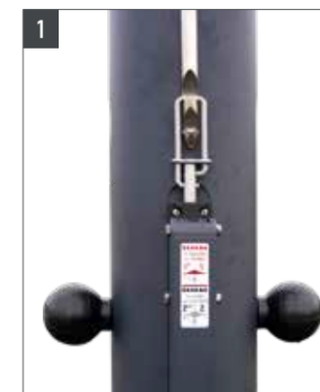
Teniendo en cuenta los siguientes puntos se mantendrá un aspecto perfecto, así como las propiedades técnicas de las membranas textiles durante mucho tiempo:

Tirar siempre hacia fuera los triángulos de tela con el parasol cerrado

No guardar la tela pellizcada entre las varillas

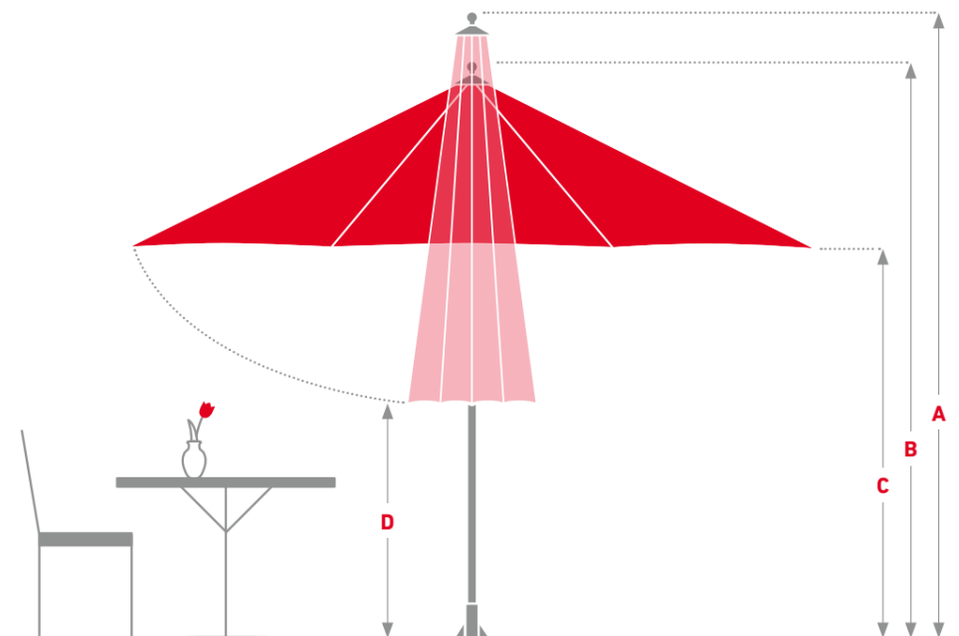
Enrollar la tela en espiral alrededor del mástil

Colocar la cinta o cintas de seguridad alrededor del parasol



# Medidas y datos

## Jumbrella XL



Todas las medidas son aproximadas

	Ø 7,0 m 12 varillas	5,0 × 5,0 m 12 varillas	5,5 × 5,5 m 12 varillas	6,0 × 6,0 m 12 varillas
N.º de modelo	XL 3070	XL 3150	XL 3155	XL 3160
Superficie en m²	37	25	30,25	36
Peso del parasol sin tubo basculante ni embalaje, en kg	190	159	164	177
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	251	216	225	242
<b>A</b> Altura cerrado* en cm	513	450	489	526
<b>B</b> Altura abierto* en cm	394	354	379	394
<b>C</b> Altura de paso* en cm	250	235	248	250
<b>D</b> Espacio libre hasta el suelo* en cm	140	83	85	80
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario/móvil	90/59	110/72	100/65	90/59

\* Todas las medidas se refieren al empleo con un anclaje estacionario (tubo) \*\* Si se utiliza un faldón, las medidas aumentan 30 cm.

# Información interesante

## Sostenibilidad y compatibilidad medioambiental

El tejido betex®05, fabricado exclusivamente para Bahama, y las membranas textiles fabricadas con este material tienen exclusivamente el certificado OEKO-TEX 100 de la clase 1. Este certificado es otorgado por instituciones independientes. La clase 1 cumple los requisitos de la ropa de bebé en contacto con la piel.

Los ensayos de sustancias nocivas de OEKO-TEX se rigen por el correspondiente fin previsto de los tejidos y materiales. En Alemania son un criterio unívoco de compatibilidad medioambiental y sostenibilidad. La reivindicación de Bahama con respecto a la sostenibilidad también consiste en que los componentes defectuosos o dañados se puedan sustituir por piezas de recambio.

## Made in Germany

Los clientes de Bahama hacen referencia una y otra vez al elevado nivel de nuestra planta de producción alemana. Aquí «Made in Germany» se sigue considerando un argumento de calidad y, por ello, de venta. Bahama realiza la producción íntegramente en Alemania.

Gracias a la interacción entre la calidad del material y las propiedades estructurales, Bahama garantiza la resistencia frente al viento de sus productos hasta 130 km/h, en función del modelo. Además de los elementos técnicos del parasol, algo especialmente determinante es la resistencia del color, contra el agua y la presión, así como la columna de agua de las membranas textiles. Entre otros, el hotel de lujo Burj Al Arab de Dubái, el hotel Sacher de Viena o el museo Dalí de St. Petersburg (EE.UU.) confían en Bahama.



## Mantenimiento

El mantenimiento influye en gran medida en la vida útil de un parasol. Las membranas textiles intercambiables de los parasoles Bahama se pueden limpiar o cambiar después de que se hayan sometido durante años a todas las condiciones atmosféricas. Con el mantenimiento, los productos reciben una reparación técnica minuciosa, de manera que no solo recobran su aspecto atractivo, sino que resisten las ráfagas de viento más fuertes.

No importa dónde requiera nuestro servicio, el equipo de Bahama o nuestro competente concesionario le ayudará con mucho gusto, en todo el mundo.

Planificación minuciosa e individualizada

Instalación de los parasoles nuevos

Ajuste de las nuevas membranas textiles

Servicio completo, es decir, desmontaje y montaje de los parasoles, lavado, limpieza y puesta a punto de las estructuras y las membranas textiles

Servicio de membranas, es decir, retirada y ajuste de las membranas textiles, lavado y puesta a punto

Almacenamiento de los parasoles devueltos y reparados y/o de las membranas textiles

Formación

## Protección UV

Con respecto al factor de protección solar, para los tejidos se indica el Ultraviolet Protection Factor/UPF. Se trata de una protección contra los nocivos rayos UV integrada en el tejido. Para la fabricación de las membranas textiles, Bahama utiliza el tejido de marca betex®05. El material cumple las propiedades de UPF50+. Esto indica un factor de protección dermatológica UV «extraordinario» (según DIN EN 13758) y deja pasar a la piel menos de un cincuentavo (<2 %) de la radiación UV a través de la membrana textil.





Stand: 01/2018

**BAHAMA®**