

BAHAMA®

Jumbrella & Jumbrella Wave



Estable...

BAHAMA[®]

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!



reddot design award
winner 2018

El Jumbrella 4 x 4 m gana el IF Design Award y el Red Dot Award 2018. Ambos premios se presentan por separado y han sido considerados como etiquetas de renombre mundial para un buen diseño desde la década de 1950. Los jurados de expertos independientes e internacionales otorgaron el codiciado sello de aprobación a más de 6.000 presentaciones de más de 50 países.

Los datos concretos

Jumbrella es la solución para todo. Dentro de nuestra gama de productos se encuentra entre »pequeño y ligero«, como los modelos Easy y Event, y »grande«, como los modelos Jumbrella XL, Largo & Magnum. El parasol Jumbrella 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.

- * 20 tamaños diferentes de 8 m² a 36 m² y longitudes de lado de 2 a 6 m
- * Modelos redondos, cuadrados y rectangulares
- * 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); dependiendo del modelo, de 2 o de 4 pasos
- * 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 tejido de 100 % poliéster en tres tejidos diferentes de alta calidad
- * 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
- * Incluye funda protectora de tejido de lona | Nicotarp con lazo
- * 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 (tanto rígidas como abatibles)
- * 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 máx. de 10 | 102 km/h





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/m²

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/m²

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



1.3. Marca: swela Sunvas

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

Gramaje de aprox. 310 g/m²

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

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

Elevada estanqueidad al agua, resistencia a la presión hidrostática (EN 20811, ISO 811 | columna de agua ≥ 35 mbar, 350 mm)

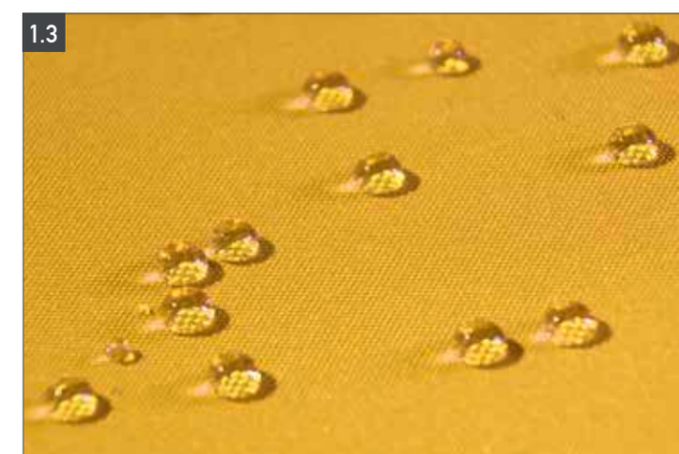
Resistente a la intemperie (DIN EN ISO 105-B04 | clase ≥ 7-8)

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

Elevada resistencia al desgarre

Marcada sensación de tejido

No rotulable



Información sobre el producto



2 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 2 o de 4 pasos (fig. 2.1)

Palancas con pinza 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. 2.2)

Diámetro del mástil aprox. 80 mm espesor pared aprox. 2,5 mm

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

Color de la estructura estándar en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate (fig. 2.3 + 2.4)

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 (fig. 2.5)

La cerradura cilíndrica de las palancas evita una apertura y cierre no autorizados (fig. 2.1)

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.

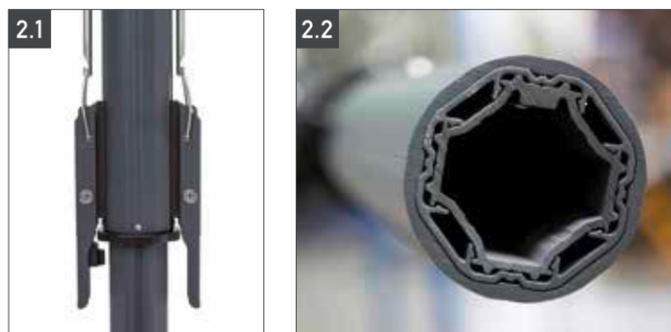
Perfil hueco rectangular de aluminio soldado con aleación especial AI F30/32 (sin cantos afilados)

Fijación con pernos de eje de acero inoxidable y pasador de resorte (fig. 2.6)

Sin piezas de plástico

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

Varillas intercambiables por separado



3 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.

3.1. Base móvil

I. Soporte móvil

Cuadrado de acero galvanizado en caliente y con recubrimiento de polvo

Incluye losas de hormigón decorativas claras con la forma adecuada

Nivelable de serie en 4 puntos

Peso: aprox. 160 - 460 kg según el tamaño

Se puede utilizar para lugares de uso de cambio frecuente

II. Bastidor de cuadrados de acero

Placas de acero galvanizado en caliente

Para 8 o 12 losas estándar 500 × 500 × 50 mm (no incluidas en el volumen de suministro)

Dimensiones del bastidor de acero: aprox. 1130 × 1130 mm

Peso del bastidor de acero: aprox. 28 kg para 8 losas, aprox. 30 kg para 12 losas

OPCIONAL

Recubrimiento de polvo en el tono RAL de la estructura del parasol

Nivelable en 4 puntos (fig. II.1)

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

Diseño plano con tan solo 15 mm de altura; sin cantos para tropezarse

Placas galvanizadas en caliente

Tubo de sujeción abatible, atornillable

Medidas por placa:

490 × 490 × 15 mm (cada una 28 kg) o

740 × 740 × 15 mm (cada una 65,2 kg)

OPCIONAL

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

Distanciador en altura mín. 150 mm - máx. 350 mm o a partir de una altura de 351 mm, p. ej. para subestructura de terrazas (fig. III.2)



Dimensiones del soporte móvil de I.

para 3 × 3 m	850 × 850 mm, aprox. 160 kg
para ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, aprox. 190 kg
para ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, aprox. 240 kg
para ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, aprox. 290 kg
para ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, aprox. 380 kg
para ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, aprox. 460 kg



Dimensiones del soporte de placas de acero de III. y III.1

para ø 4 m ø 4,5 m 3 × 3 m 3,53 × 3,53 m 4 × 4 m 4 × 2 m 4 × 3 m	2 capas, 8 losas, 490 × 490 × 15 mm, aprox. 237 kg
para ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1 capa, 4 losas, 740 × 740 × 15 mm, aprox. 290 kg
para ø 5,6 m ø 6,3 m ø 7 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	2 capas, 8 losas, 740 × 740 × 15 mm, aprox. 546 kg



Información sobre el producto



3 Bases

3.2. Fijación definitivo en suelo

I. Base fija

Tubo a ras del suelo para hormigonar

Pieza de conexión por encima del suelo, con recubrimiento de polvo para atornillar

Peso: aprox. 6 kg

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

II. Base de 3 piezas

Pieza inferior para hormigonar

Pieza superior con articulación basculante para atornillar, con recubrimiento de polvo

Tubo de sujeción del parasol, con recubrimiento de polvo

Peso: aprox. 4,8 kg

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

OPCIONAL

Prolongación del tubo de la base para salvar, p. ej. instalación en un arenero para niños; altura en función del pedido a partir de mín. 150 mm hasta 400 mm; cumple la norma DIN EN 1176 (fig. II.1)

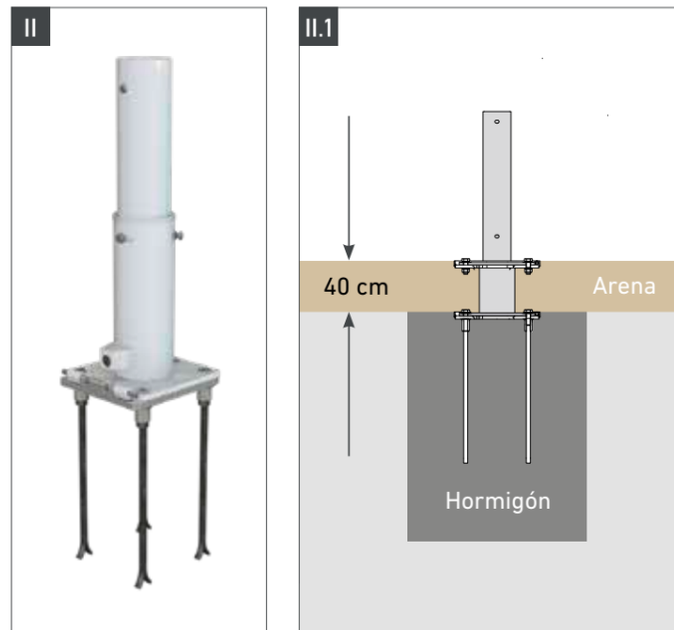
III. Placa de base para montaje octogonal

Acero galvanizado en caliente y con recubrimiento de polvo

Con tubo de sujeción soldado, con recubrimiento de polvo

Peso: aprox. 18 kg

Especialmente adecuado para montaje sobre tabloncillos de madera macizos



IV. Placa de base para montaje octogonal con orificios avellanados

Acero galvanizado en caliente y con recubrimiento de polvo

Con tubo de sujeción soldado, con recubrimiento de polvo

Peso: aprox. 18 kg

Especialmente adecuado para montaje sobre superficie maciza de hormigón

OPCIONAL

Anclaje »fischer« para cargas pesadas (1 juego=8 uds.); tipo #FH II 15/15 SK A4; M10; incl. broca para hormigón tipo #SDS Plus II, profundidad del taladro 105 mm y llave Allen SW 6



V. Base combinada (por encargo)

Consistente en tubo y placa de base de montaje octogonal

Altura: mín. 140 mm-máx. 350 mm (medidas especiales bajo petición)

Peso: aprox. 24 kg

Con protección antirrobo integrada en el parasol y tapa de cierre para el invierno

Posible también con equipamiento eléctrico y calefacción



VI. Placa para anclaje atornillado en el suelo »Krinner«

Adecuado para »Krinner« KSF F 140 x 2100-M sin hormigonar, cimentación atornillada (fig. VI.1)

Rígido, galvanizado

Tubo de sujeción del parasol, con recubrimiento de polvo

Peso: aprox. 6,5 kg

OPCIONAL

Con articulación basculante de acero sin recubrimiento; peso: aprox. 9 kg

Recubrimiento de la placa de montaje en blanco tráfico | RAL 9016, brillo seda o gris antracita | RAL 7016, estructura fina mate

Especialmente apropiado para una superficie sin compactar, por ejemplo un arenero para niños



Información sobre el producto



4 Base para parasoles CON instalación eléctrica y/o calefactor

Una base móvil o permanente, cuando se instala un equipamiento adicional como iluminación, TV o radiador, 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.

4.1. Base móvil

I. Soporte móvil para parasol CON calefactor

Cuadrado de acero galvanizado en caliente y con recubrimiento de polvo

Incluye losas de hormigón decorativas claras con la forma adecuada

De serie nivelable en 4 esquinas

Facil cambio del lugar del uso

Peso: aprox. 160 - 460 kg dependiendo del tamaño

Incluye preparación para parasoles con calefactor con acoplamiento »Procon/Han« de 10 polos, con protección contra el agua superficial para la conexión a un cable de obra, tipo H07 RN-F 12G1.5

II. Bastidor de cuadrados de acero para parasoles CON calefactor

Placas de acero galvanizado en caliente

Para 8 o 12 losas estándar 500 × 500 × 50 mm (no incluido en el volumen de suministro)

Dimensiones del bastidor de acero: aprox. 1130 × 1130 mm

Peso del bastidor de acero: aprox. 28 kg para 8 losas, aprox. 30 kg para 12 losas

Incluye preparación para parasoles con calefactor con acoplamiento »Procon/Han« de 10 polos, con protección contra el agua superficial para la conexión a un cable de obra, tipo H07 RN-F 12G1.5

Solo es posible en los modelos nivelables

OPCIONAL

Recubrimiento de polvo en tono RAL de la estructura del parasol



Dimensiones del soporte móvil de I.

para 3 × 3 m	850 × 850 mm, aprox. 160 kg
para ø 4 m 3,53 × 3,53 m	1000 × 1000 mm, aprox. 190 kg
para ø 4,5 m 4 × 2 m 4 × 3 m 4 × 4 m	1000 × 1000 mm, aprox. 240 kg
para ø 5 m 4,5 × 4,5 m 5 × 2,5 m 5 × 3 m	1000 × 1000 mm, aprox. 290 kg
para ø 5,6 m 5 × 5 m 5 × 3,75 m 5 × 4 m 6 × 3 m	1200 × 1200 mm, aprox. 380 kg
para ø 6,3 m ø 7 m 6 × 4 m 6 × 4,5 m	1200 × 1200 mm, aprox. 460 kg



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

Diseño plano con tan solo 15 mm de altura; sin cantos para tropezarse

Placas galvanizadas en caliente

Tubo de sujeción abatible, atornillable

Medidas por placa: 490 × 490 × 15 mm (cada una 28 kg) o 740 × 740 × 15 mm (cada una 65,2 kg)

Solo posible con el correspondiente distanciador (fig. III.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 (fig. III.1) y/o en tono RAL de la estructura del parasol

Distanciador en altura mín. 150 mm - máx. 350 mm o a partir de una altura de 351 mm, p. ej. para subestructura de terrazas (fig. III.2)



Información sobre el producto



4 Base para parasoles CON instalación eléctrica y/o calefactor

4.2. Base fija

I. Tubo para parasol CON calefactor

Tubo a ras del suelo para hormigonar

Pieza de conexión por encima del suelo para atornillar, con recubrimiento de polvo esmaltado

Incluye caja de conexión eléctrica

Peso: aprox. 11 kg
(Tubo con instalación para el calefactor)



II. Base de 3 piezas CON calefactor

Pieza inferior para hormigonar

Pieza superior con articulación basculante para atornillar, con recubrimiento de polvo

Tubo de sujeción del parasol con recubrimiento de polvo

Incluye caja de conexión eléctrica

Peso: aprox. 15 kg
(Tubo con instalación para el calefactor)



5 Embalaje de transporte

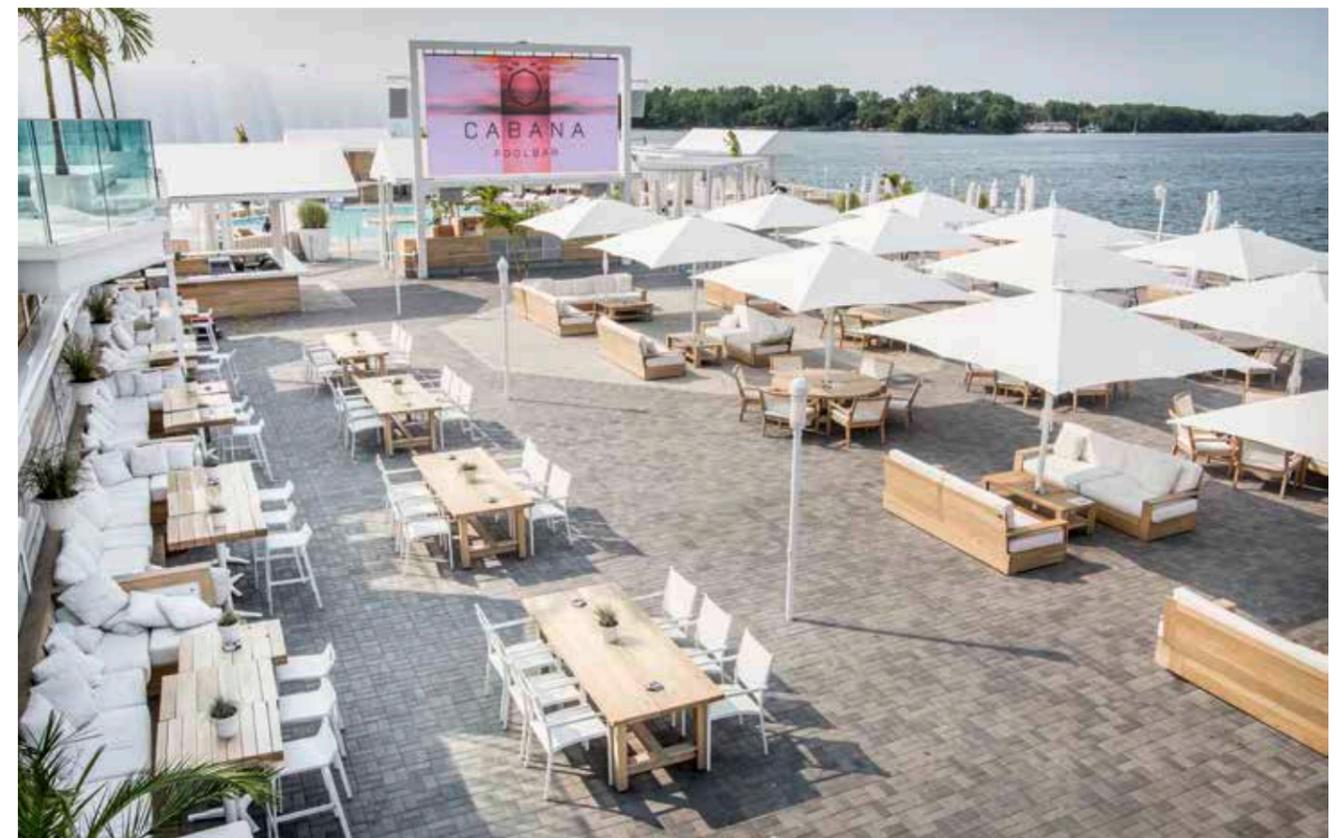
Los parasoles salen de fábrica en perfecto estado. Para que esto continúe así también durante el trayecto de transporte, el suministro se realiza dentro de un tubo de cartón duro.

Diámetro exterior aprox. 352 a 462 mm*

Longitud del tubo aprox. 3600 a 4180 mm*

Peso sin parasol aprox. 20-30 kg*

*en función del modelo



Equipamiento adicional



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



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

Color a juego con la membrana textil

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

Preparación

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

Selección de tejidos

betex®05, TEXOUT Preconstraint 302, swela Sunvas

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 basic

Ligera protección contra la intemperie (fig. 5.1)

Tela de lona | Nicotarp con lazo

Incluido

Funda protectora comfort

Robusta funda protectora contra la intemperie (fig. 5.3)

»betex®05« | Poliéster | 9801 - hormigón

Con cremallera para la barra telescópica

Funda protectora comfort con barra telescópica

Equipada con barra telescópica (fig. 5.2), para varias fundas protectoras solamente se necesita una barra telescópica | Fácil de colocar sobre el parasol



Equipamiento adicional



6 Pared lateral

Ya no es necesario 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

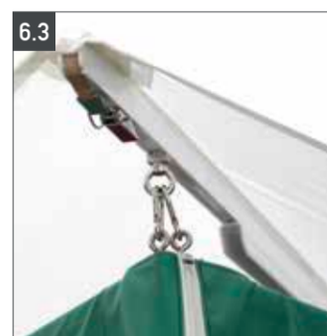
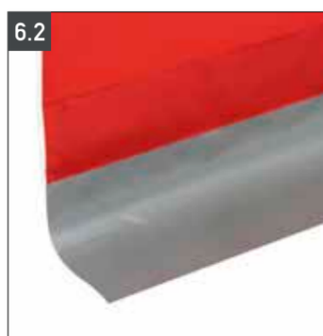
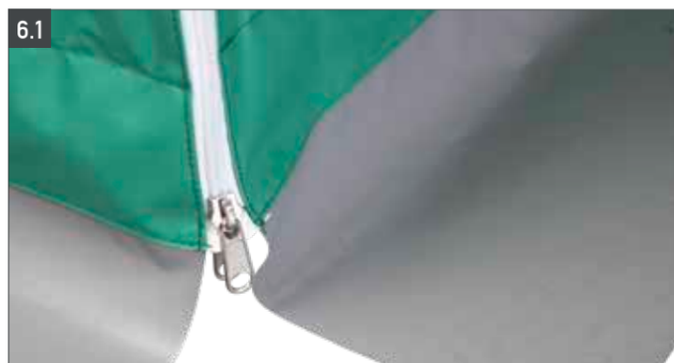
Mayor bienestar gracias a la combinación de paredes laterales y calefactores

Preparación

Preparación necesaria de la estructura del parasol para la fijación (por varilla); premontaje de la tuerca de cáncamo con perno roscado y taco de corredera en el perfil de las varillas (sin taladro)

OPCIONAL

Pieza de unión para unir paredes laterales de dos parasoles (fig. 6.4)



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; 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 la entrega)

1 cerradura cilíndrica por asidero

Protección contra apertura y cierre no autorizados

Manejo sencillo

Cerradura adicional
(incluida en la entrega)

Seguro antirrobo

Cerradura montada fija en la base



Equipamiento adicional



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

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

Iluminación LED

Tiras RGB-LED

Iluminación indirecta RGB-LED 240/24 V

Atenuable con control remoto

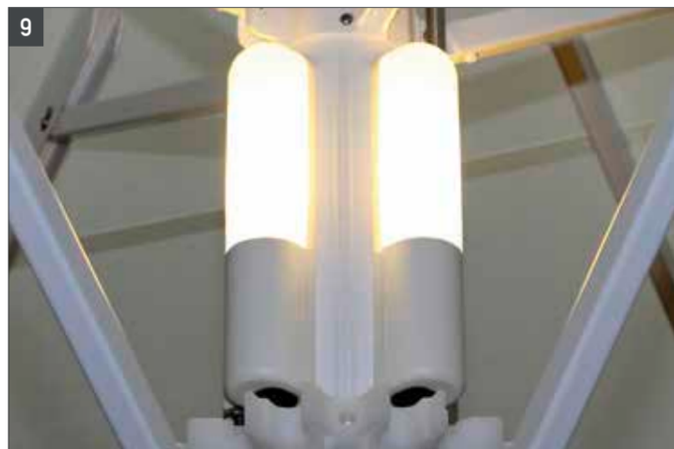
Integrada en los soportes de los radios

Secuencias de color | 8 colores programados fijos, entre ellos blanco cálido y blanco frío

OPCIONAL

Tiras RGB-LED de 2, 4, 6 y 8

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



10 Calefactor

El »calefactor« distribuye su temperatura agradable mediante radiación y sin precalentamiento. En el caso de utilizar varios radiadores, 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

2 o 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

2 o 4 radiadores de infrarrojos



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

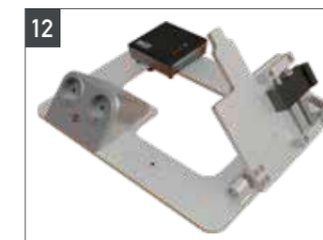
Soporte de TV estándar en el parasol con norma VESA 200 para un tamaño máximo de pantalla de 32 pulgadas (fig. 12)

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

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.
- 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. 2).
- Colocar la cinta o cintas de seguridad alrededor del parasol (fig. 3).

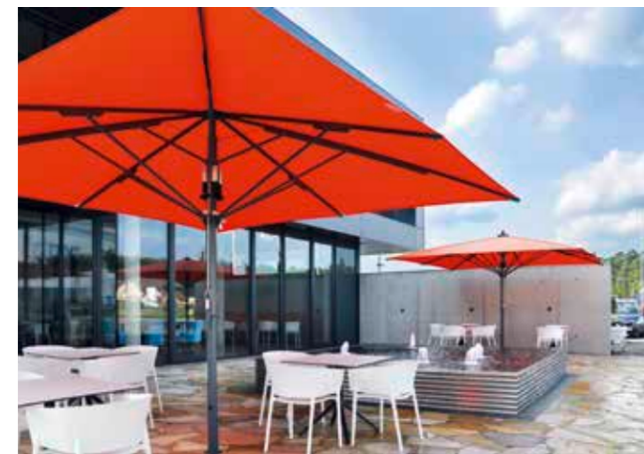
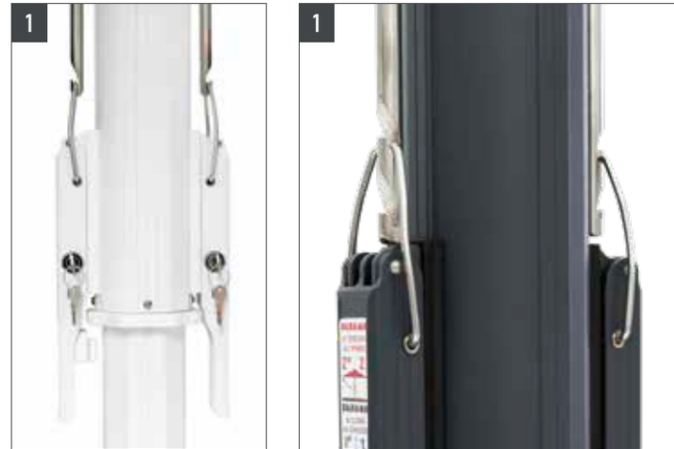
Teniendo en cuenta los siguientes puntos se mantendrá un aspecto perfecto, así como las propiedades técnicas de las membranas textiles durante mucho tiempo:

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

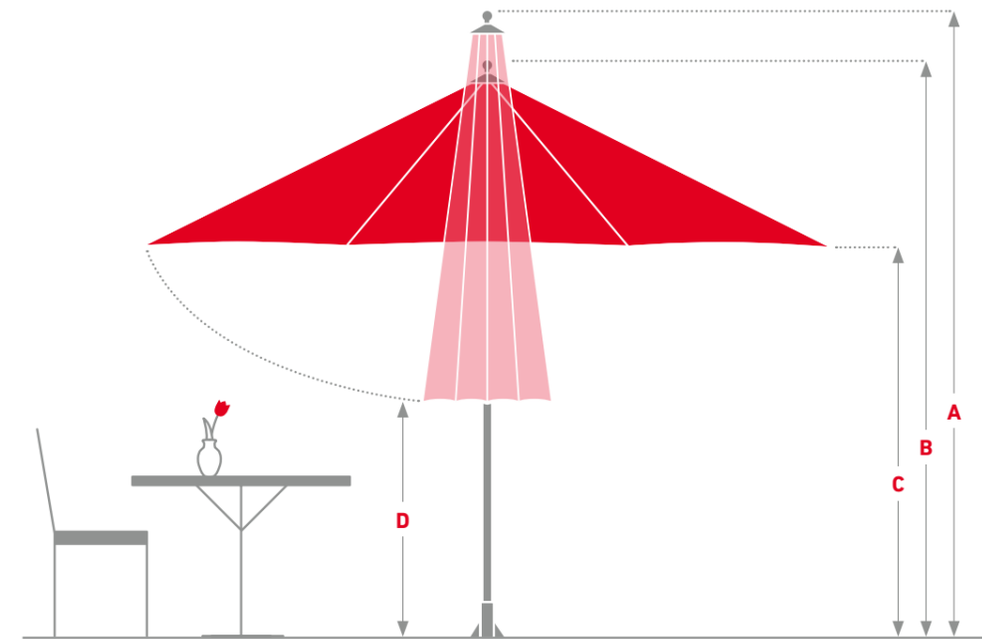


Medidas y datos

Jumbrella

Todas las medidas son aproximadas	 Ø 4,0 m 8 varillas	 Ø 4,5 m 8 varillas	 Ø 5,0 m 8 varillas	 Ø 5,6 m 8 varillas	 Ø 6,3 m 8 varillas	 Ø 7,0 m 8 varillas
N.º de modelo	C 3040	C 3045	C 3050	C 3056	C 3063	C 3070
Superficie en m ²	12	15	19	24	29	36
Peso del parasol sin tubo basculante ni embalaje, en kg	35	40	54	65	72	99
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	55	60	74	85	97	124
A Altura cerrado* en cm	375	385	385	387	426	446
B Altura abierto* en cm	302	311	311	316	352	372
C Altura de paso* en cm	230	230	227	227	245	253
D Espacio libre hasta el suelo* en cm	135	140	120	90	95	85
Viento máx. admisible parasol abierto, km/h Permanente / Móvil	95/71	95/71	88/66	74/56	48/36	38/29

Todas las medidas son aproximadas	 3,0 x 3,0 m 8 varillas	 3,53 x 3,53 m 8 varillas	 4,0 x 4,0 m 8 varillas	 4,5 x 4,5 m 8 varillas	 5,0 x 5,0 m 8 varillas
N.º de modelo	C 3130	C 3135	C 3140	C 3145	C 3150
Superficie en m ²	9	12	16	20	25
Peso del parasol sin tubo basculante ni embalaje, en kg	39	43	50	57	84
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	59	63	70	77	109
A Altura cerrado* en cm	375	385	375	385	401
B Altura abierto* en cm	301	311	311	311	331
C Altura de paso* en cm	229	226	231	230	240
D Espacio libre hasta el suelo* en cm	150	119	80	54	38
Viento máx. admisible parasol abierto, km/h Permanente / Móvil	102/77	95/71	88/66	74/56	74/56



Todas las medidas son aproximadas	 4,0 x 2,0 m 8 varillas	 4,0 x 3,0 m 8 varillas	 5,0 x 2,5 m 8 varillas	 5,0 x 3,0 m 10 varillas	 5,0 x 3,75 m 10 varillas	 5,0 x 4,0 m 8 varillas	 6,0 x 3,0 m 10 varillas	 6,0 x 4,0 m 10 varillas	 6,0 x 4,5 m 12 varillas
N.º de modelo	C 3340/20	C 3340/30	C 3350/25	C 3350/30	C 3350/375	C 3350/40	C 3360/30	C 3360/40	C 3360/45
Superficie en m ²	8	12	12.5	15	18.75	20	18	24	27
Peso del parasol sin tubo basculante ni embalaje, en kg	52	56	57	58	64	68	72	74	80
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	77	76	82	83	89	93	97	99	110
A Altura cerrado* en cm	378	376	393	424	416	424	427	460	475
B Altura abierto* en cm	309	300	323	322	318	322	337	336	358
C Altura de paso* en cm	240	226	240	240	230	240	240	240	252
D Espacio libre hasta el suelo* en cm	110	111	95	93	92	64	80	56	86
Viento máx. admisible parasol abierto, km/h Permanente / Móvil	88/66	88/66	74/56	74/56	74/56	74/56	50/38	50/38	50/38

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



Jumbrella Wave

Jumbrella Wave se diferencia visualmente de Jumbrella por su membrana curvada. Esta forma de parasol recuerda a una «pagoda» del lejano oriente. Básicamente, la técnica de Jumbrella Wave es idéntica a la de Jumbrella. La diferencia consiste en la prolongación de la punta del parasol. De manera que el parasol tiene su aspecto curvado y desataca visualmente de los otros parasoles. Jumbrella Wave – el blanco de las miradas.

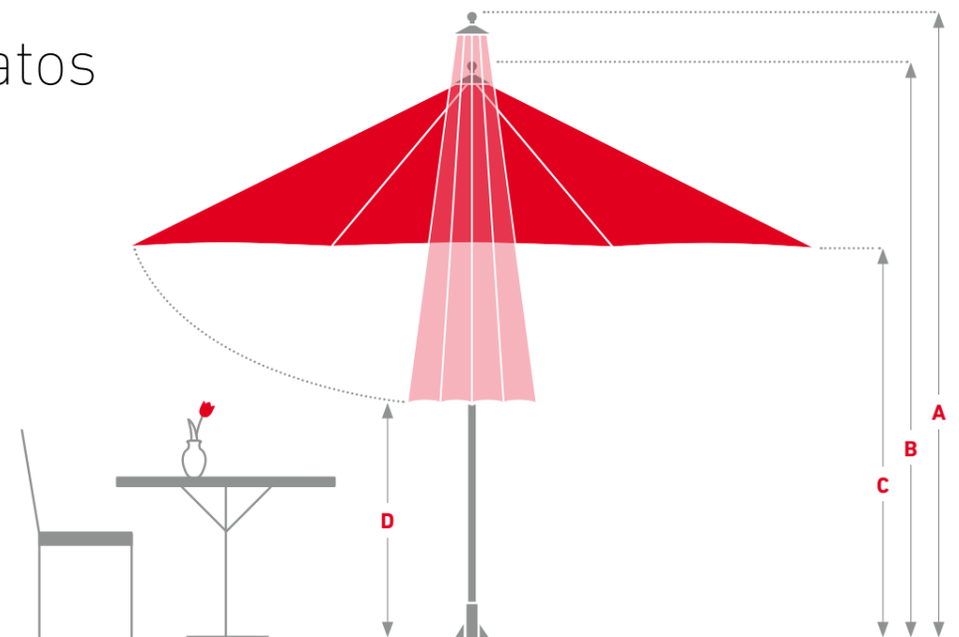
Los datos concretos

- * 11 tamaños diferentes de 9 a 36 m² Modelos redondos y cuadrados
- * Mecanismo servo sin mantenimiento para una apertura y cierre seguro del parasol
- * Sin piezas de funcionamiento sueltas, como cables, manivelas o conectores
- * 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
- * Membranas de tejido de 100 % poliéster en tres tejidos diferentes de alta calidad
- * Perfecta tensión duradera de las membranas textiles guiadas por el reborde reforzado
- * Gran selección de modernos colores
- * Todas las posibilidades de rotulación de la membrana textil y/o del volante
- * Gran variedad de equipamientos adicionales, tales como canalones textiles, pared lateral, iluminación con o sin LED, radiadores, altavoces, TV, WiFi
- * Breves tiempos de suministro, rápido suministro de piezas de recambio, suministro de piezas de recambio de por vida
- * Hasta 111 meses de garantía de resistencia al viento en función de la base y el tamaño del parasol hasta una fuerza del viento máx. de 9 | 90 km/h



Medidas y datos

Jumbrella Wave



	Ø 4,0 m 8 varillas	Ø 4,5 m 8 varillas	Ø 5,0 m 8 varillas	Ø 5,6 m 8 varillas	Ø 6,3 m 8 varillas	Ø 7,0 m 8 varillas
Todas las medidas son aproximadas						
N.º de modelo	A 3040	A 3045	A 3050	A 3056	A 3063	A 3070
Superficie en m ²	12	15	19	24	29	36
Peso del paraguas sin tubo basculante ni embalaje, en kg	41	46	60	71	78	105
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	61	66	80	91	103	130
A Altura cerrado* en cm	393	410	411	423	455	470
B Altura abierto* en cm	345	363	366	382	421	445
C Altura de paso* en cm	227	234	234	235	248	258
D Espacio libre hasta el suelo* en cm	160	148	121	113	113	113
Viento máx. admisible paraguas abierto, km/h Permanente / Móvil	84/59	84/59	80/56	74/52	48/34	38/27

	3,0 x 3,0 m 8 varillas	3,53 x 3,53 m 8 varillas	4,0 x 4,0 m 8 varillas	4,5 x 4,5 m 8 varillas	5,0 x 5,0 m 8 varillas
Todas las medidas son aproximadas					
N.º de modelo	A 3130	A 3135	A 3140	A 3145	A 3150
Superficie en m ²	9	12	16	20	25
Peso del paraguas sin tubo basculante ni embalaje, en kg	45	49	56	63	90
Peso de transporte incl. embalaje, en kg	65	69	76	88	115
A Altura cerrado* en cm	398	404	398	385	428
B Altura abierto* en cm	334	355	344	311	393
C Altura de paso* en cm	234	236	236	236	245
D Espacio libre hasta el suelo* en cm	155	124	85	56	40
Viento máx. admisible paraguas abierto, km/h Permanente / Móvil	92/67	84/59	80/56	74/52	70/49

* Todas las medidas se refieren al empleo con un anclaje estacionario (tubo) ** Si se utiliza un faldón, las medidas reducen 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 de la máxima calidad del material y de las propiedades estructurales, Bahama garantiza la resistencia al viento de sus productos hasta 130 km/h, dependiendo del modelo. Además de los elementos técnicos del paraguas, 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 paraguas. Las membranas textiles intercambiables de los paraguas 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 paraguas nuevos

Ajuste de las nuevas membranas textiles

Servicio completo, es decir, desmontaje y montaje de los paraguas, 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 paraguas 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.





Fecha: 01/2018

BAHAMA®