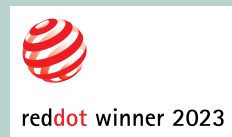


# BAHAMA<sup>®</sup>

Pure





**Bahama**<sup>®</sup>

# 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 compactidad, 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. ¡Conózcenos!**

## "Pure" — directo al grano

Pure es nuestro modelo básico. La sombrilla grande convence por su relación calidad-precio, con el alto nivel de una sombrilla grande profesional. La oferta se dirige tanto a clientes comerciales como privados.

- ✿ 20 modelos diferentes de 2,8 m a 16 m<sup>2</sup>
- ✿ Modelos redondos, cuadrados y rectangulares
- ✿ Diseño reducido y purista
- ✿ Apertura y cierre telescópicos, lo que aumenta la distancia al suelo
- ✿ Tensión óptima del tejido con ayuda de una palanca de tensión integrada en la columna
- ✿ Sin piezas funcionales sueltas como cuerdas, manivela
- ✿ Marco en gris antracita | RAL 7016, estructura fina de serie
- ✿ Tejido de alta calidad probado durante muchos años "betex®05"
- ✿ Amplia y actualizada selección de colores de membranas
- ✿ Excelente protección UV UPF 50+ (excepción: nieve 9577)
- ✿ Todas las opciones de impresión digital en la membrana textil y/o la cenefa
- ✿ Hasta 111 meses de garantía contra el viento en función del montaje en el suelo y del tamaño del parasol hasta una fuerza máxima del viento de 9 | 90 km/h





















# Información sobre el producto

## 1 Membrana textil | Revestimiento

El tejido de la membrana textil fabricada 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: nieve 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 desgarrar 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





## 2 Marco de sombra

El parásol grande Bahama consta de un pilar doble en forma de T y dos pilares adyacentes más pequeños, que se combinan visualmente para formar un pilar en la zona del pilar inferior. Mejor estabilidad significa también mayor estabilidad con la correspondiente seguridad. El modelo de sombra está disponible de serie en estructura fina gris antracita RAL 7016. El recubrimiento de polvo PES cocido a continuación hace que la superficie sea resistente a los golpes y arañazos.

### Pedestal

Elementos de columna anidados y reforzados interiormente [2.1](#)

Diámetro de la columna aprox. 70 mm, pared aprox. 3 mm

Con dispositivo de bloqueo [2.2](#) en estado abierto y cerrado

Estabilidad especial gracias a los perfiles huecos moldeados de aluminio extruido

### Radios, soportes, cojinetes y articulaciones

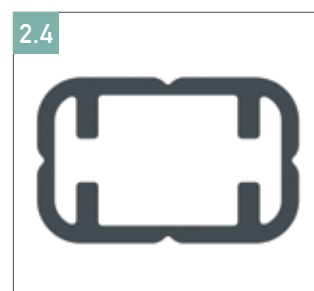
Una sombrilla sólo puede ser tan buena como la calidad de sus componentes de soporte y conexión.

Radios y soportes de perfiles huecos de aluminio extruido [2.4](#)

Pared de aprox. 2 mm con refuerzos internos

Los radios y los soportes se sustituyen individualmente de forma rápida y sencilla gracias a una conexión enchufable (pernos de acero inoxidable con pasadores de chaveta con resorte) [2.3](#)

Elementos de bisagra de alta calidad moldeados por inyección de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA6GF30), color gris antracita con superficie de textura fina



# Información sobre el producto



## 3 Fijación al suelo

Están disponibles fijaciones de suelo móviles y fijas. Los móviles se caracterizan por una mayor flexibilidad del lugar y de las condiciones existentes. Al instalar fijaciones de suelo fijas son necesarias medidas estructurales. Todas las fijaciones al suelo se galvanizan en caliente y se pintan si es necesario.

### 3.1. Montaje móvil en el suelo

#### I. Soporte de chapa de acero con 4 chapas de acero | 1 capa u 8 chapas de acero | 2 capas

Dimensiones por panel: 490 × 490 × 15 mm (28 kg cada uno)

Paneles con estructura plana, sólo 15 mm (30 mm para 2 capas) de altura de construcción [I.1](#)

Parte superior/tubo de soporte del escudo con eje de articulación basculante atornillable, con recubrimiento de polvo en color gris antracita | RAL 7016, estructura fina

Garantía contra el viento sólo en combinación con soporte de chapa de acero de 2 capas, 8 chapas de acero

La altura de la sombrilla y el espacio libre de la mesa aumentan 3 cm con los montantes de chapa de acero de 1 capa y 4,5 cm con los montantes de chapa de acero de 2 capas

#### OPCIONAL

Recubrimiento en polvo de los paneles de acero en gris antracita | RAL 7016, estructura fina

Distanciador para montantes de losa de acero a partir de 89 mm p. ej. para subestructura de terraza [I.2](#). Las dimensiones no incluyen la altura de la placa de acero. Considerar cubierta de invierno más 8 mm para nivel de suelo enrasado

#### II. Bastidor de cassette de acero

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

Casete de acero para 8 paneles de pasarela estándar de 500 × 500 × 50 mm (no incluido en el suministro)

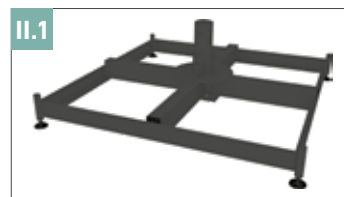
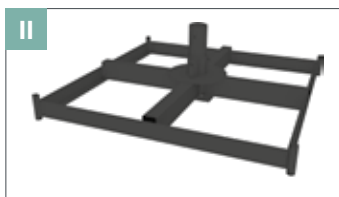
Peso de la estructura de acero: 28 kg aprox

#### OPCIONAL

Recubrimiento en polvo en gris antracita | RAL 7016, estructura fina

Nivelación en 4 direcciones [II.1](#)

Se necesitan 8 paneles de pasarela estándar (500 x 500 x 50 mm) para todos los tamaños de pantalla







## 3.2. Fijación estacionaria al suelo

### I. Montaje en suelo basculante

Peso: 3,4 kg aprox.

Base para fraguar en hormigón

Parte superior/tubo de soporte del escudo con eje de articulación basculante atornillable, con recubrimiento de polvo en color gris antracita | RAL 7016, estructura fina **I.1**

Considerar cubierta de invierno más 8 mm para nivel de suelo enrasado



### II. Espaciador

Distanciador (HT galvanizado en caliente) para fijación de suelo inclinable para puentear, por ejemplo, estructuras de arena en viveros; altura de 89 mm a 392 mm según pedido **II.1** (tamaños especiales a petición)

Las dimensiones no incluyen la altura de la placa de acero. Considerar cubierta de invierno más 8 mm para nivel de suelo enrasado



### III. Placa base de montaje

Dimensiones: 350 x 350 x 15 mm

Peso: 14,2 kg aprox.

Galvanizado en caliente HT

Recubrimiento en polvo en gris antracita | RAL 7016, estructura fina

Parte superior/tubo de soporte del escudo con eje de articulación basculante atornillable, con recubrimiento de polvo en color gris antracita | RAL 7016, estructura fina **III.1**

Especialmente adecuado para el montaje en sustratos sólidos de hormigón

OPCIONAL

anclaje para cargas pesadas "fischer" (1 juego = 4 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





# Información sobre el producto

## 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: 20 kg aprox.

Placa de montaje con separador y eje de articulación basculante para atornillar

Con tapa de invierno



## V. Placa adaptadora para manguitos de suelo exteriores

Para tomas de tierra con 3 ó 4 tornillos, conexión atornillada para M10 ó M12, p. ej. para eventos o diversos anclajes externos.

Dimensiones: 260 x 260 x 23 mm

Peso 9,7 kg (peso incluyendo la tapa de cierre de invierno)

Placa de brida galvanizada (20 mm) con tapa de acero inoxidable (3 mm) **V.1**

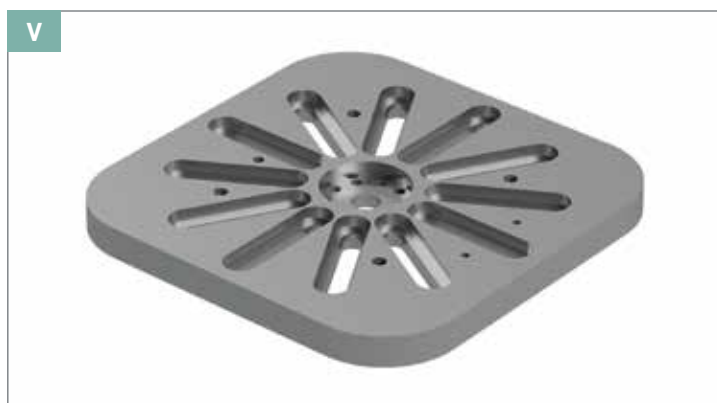
Placa de brida galvanizada | Adaptación a montaje en suelo inclinado **V**

Incluye . Tapa de invierno

La parte superior no está incluida en el volumen de suministro

OPCIONAL

Manguitos reductores de rosca para orificios M16





# Equipamiento adicional



## 1 Volante

La cenefa está ribeteada y teñida a juego con el color.

Altura del volumen aprox. 30 cm (por tanto, la altura de paso se reduce en aprox. 30 cm)

Posibilidad de cenefa continua o dividida

Espacio publicitario adicional



## 2 Presión

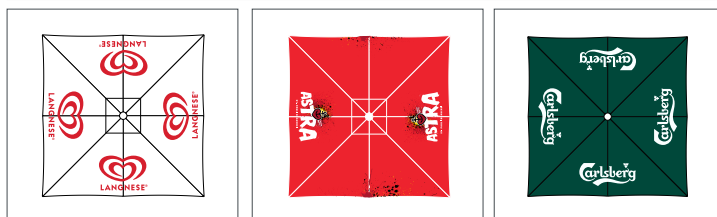
La impresora UV de Bahama imprime con 9 canales de color. También blanco puro. Sólo se utiliza tinta ligera y de alta calidad para positivar letras, logotipos o emblemas en color real y con precisión milimétrica. Emblemas en color real y con precisión milimétrica. Los segmentos del tejido se cosen entre sí después de la impresión.

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 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. 415 - 450 mm\*

Longitud del rollo aprox. de 4.200 a 4.570 mm\*

Peso sin sombrilla aprox. 30 kg\*

\*según el modelo



# Equipamiento adicional



## 4 Funda protectora

### Funda protectora básica

Funda ligera de protección contra la intemperie [4.1](#)

Tejido de malla Tarpaulin | Nicotarp con cordón

### Funda protectora confort

Robusta cubierta de protección contra la intemperie [4.2](#)

„betex®05“ | poliéster en color 9801 - hormigón

Con cremallera apta para barra telescópica

### Cómoda funda protectora con varilla telescópica

Varilla telescópica incluida [4.2](#) sólo se necesita una barra telescópica para varias cubiertas protectoras

Fácil manejo al deslizarse

Recomendado para todos los modelos, longitud de borde > 3 m



## 5 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



Hinweis: Foto 5 zeigt ein anderes Schirm-Modell



# 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)

## Abierto

- Quitar el cinturón de seguridad
- Para aliviar la carga de la cerradura en el anillo de elevación **1** presionar un radio hacia la columna
- Abrir la cerradura del anillo elevador
- Tire de los radios hacia fuera hasta que la sombrilla se abra sola
- Atención: La manivela tensora no debe estar cerrada **2**
- Levante la manivela tensora, presione el anillo de elevación hacia abajo, coloque el tensor de presión en el gancho y presione la manivela tensora hacia abajo para tensar la sombrilla **3**

## Cerrar

- Pliegue el asa de sujeción hacia arriba
- Presione el anillo de elevación hacia abajo para liberar la abrazadera de presión
- Suba más la palanca de sujeción
- Empuje el anillo de elevación hacia arriba
- Presione los radios en el pilar, bloquee el cierre del pilar **1**
- Abata el asa de sujeción sobre el pilar
- Tire de los triángulos de tela hacia fuera y enróllalos en espiral alrededor de la columna **4**
- Coloque el cinturón o cinturones de seguridad alrededor del parapente **5**

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

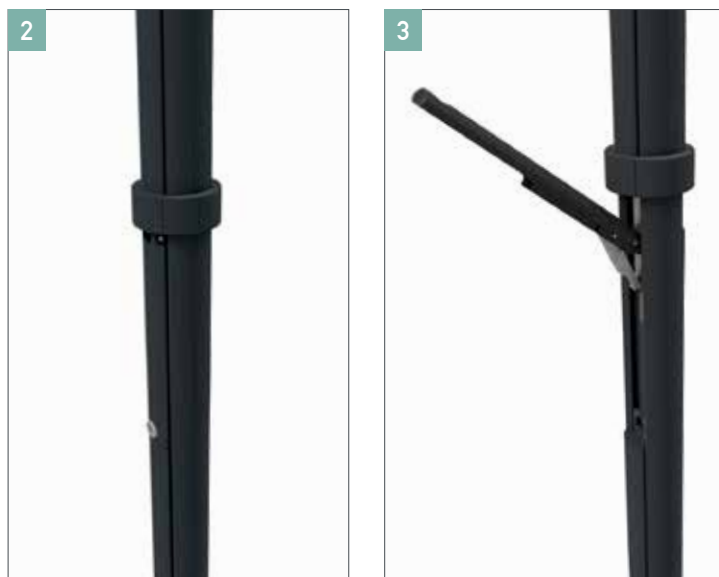
No guarde la tela atascada entre los radios y los soportes

Enrosque la tela alrededor de la columna y los radios

Coloque la correa de seguridad alrededor del paraguas

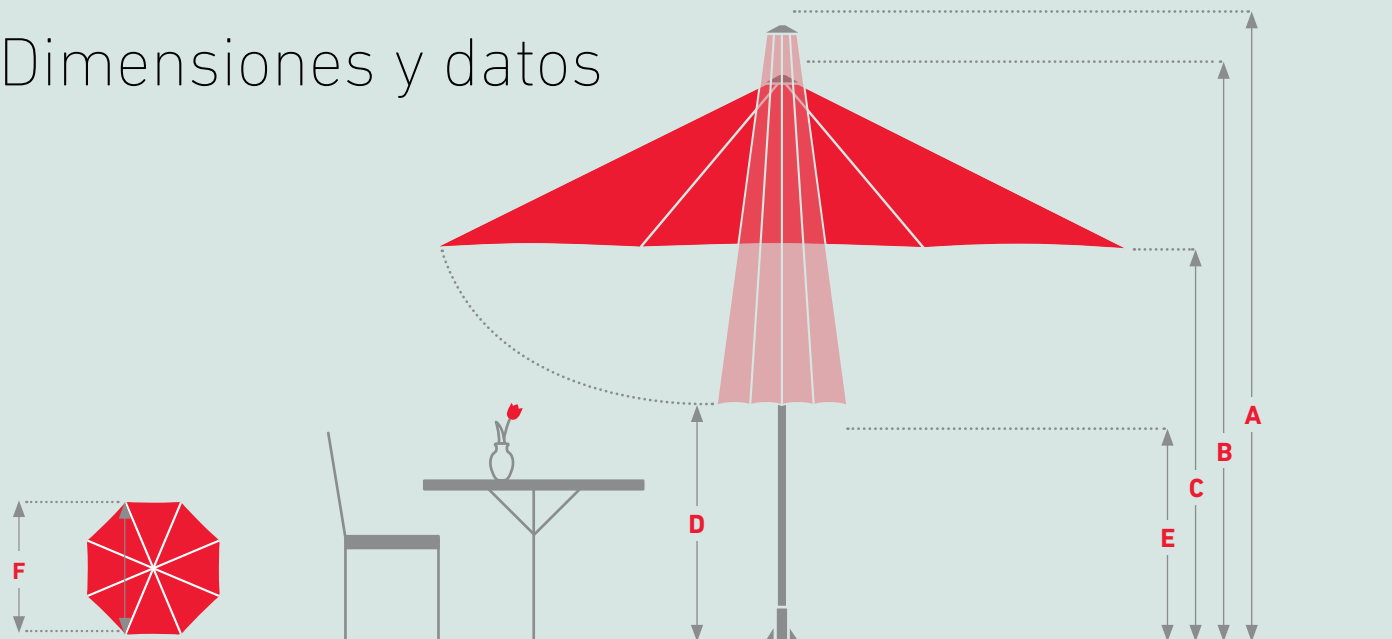
Controle la correa en tiempos de cierre largos

En general, se recomienda una cubierta de protección contra la intemperie para tiempos de cierre más largos





Hinweis: Foto 4 und 5 zeigen ein anderes Schirm-Modell





# Dimensiones y datos



Todas las dimensiones son aproximadas

	 Ø 2,0 m 8 radios	 Ø 2,5 m 8 radios	 Ø 3,0 m 8 radios	 Ø 3,5 m 8 radios	 Ø 4,0 m 8 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	2,8	4,4	6,3	8,6	11,3
Peso del paraguas en kg	24	28	30	32	35
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	294	308	323	338	353
<b>B</b> Altura abierta* en cm	270	276	281	287	293
<b>C</b> Altura libre* en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo* en cm	193	182	171	160	150
<b>E</b> Altura libre al suelo* en cm con faldón	163	152	141	130	120
<b>F</b> Diámetro del círculo interior en cm	180	230	280	320	370
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario	90	89	84	79	73
Viento máx. admisible abierto, km/h   móvil, 2 capas	68	67	63	60	55

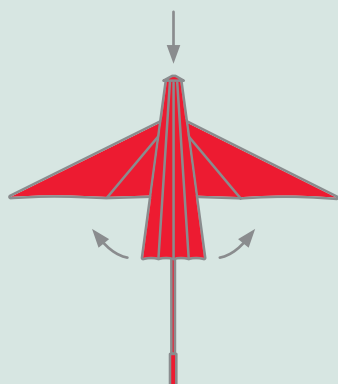
Todas las dimensiones son aproximadas

	 2,5 × 2,0 m 6 radios	 3,0 × 2,0 m 6 radios	 3,0 × 2,5 m 8 radios	 3,5 × 2,0 m 6 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	5	6	7,5	7
Peso del paraguas en kg	26	27	30	28
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	321	331	341	342
<b>B</b> Altura abierta* en cm	270	270	275	270
<b>C</b> Altura libre* en cm	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo* en cm	161	151	146	140
<b>E</b> Altura libre al suelo* en cm con faldón	131	121	116	110
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario	88	86	83	84
Viento máx. admisible abierto, km/h   móvil, 2 capas	66	65	63	63

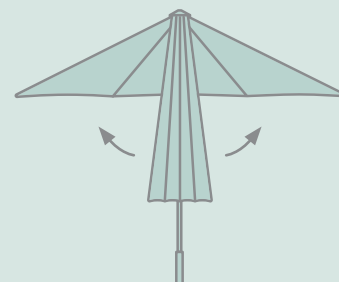
\* Todas las dimensiones se refieren al uso con montaje fijo en el suelo (toma de tierra).






# Apertura y cierre telescópicos







Paraguas Bahama  
CON telescopio



Paracaídas estándar  
SIN telescopio



Todas las dimensiones son aproximadas	 2,0 × 2,0 m 4 radios	 2,5 × 2,5 m 8 radios	 3,0 × 3,0 m 8 radios	 3,5 × 3,5 m 8 radios	 4,0 × 4,0 m 8 radios
Superficie en m <sup>2</sup>	4	6,3	9	12,3	16
Peso del paraguas en kg	24	29	33	36	39
<b>A</b> Altura cerrada* en cm	312	332	353	373	394
<b>B</b> Altura abierta* en cm	270	275	281	287	293
<b>C</b> Altura libre* en cm	240	240	240	240	240
<b>D</b> Distancia al suelo* en cm	171	155	139	124	109
<b>E</b> Altura libre al suelo* en cm con faldón	140	125	109	94	79
Viento máx. admisible abierto, km/h   estacionario	90	86	80	73	65
Viento máx. admisible abierto, km/h   móvil/2-ply	68	65	60	55	49

 3,5 × 2,5 m 8 radios	 3,5 × 3,0 m 8 radios	 4,0 × 2,0 m 6 radios	 4,0 × 2,5 m 8 radios	 4,0 × 3,0 m 8 radios	 4,0 × 3,5 m 8 radios
8,8	10,5	8	10	12	14
32	33	29	33	35	36
351	362	353	362	372	382
275	281	270	275	281	287
240	240	240	240	240	240
136	130	130	126	121	115
106	100	100	96	91	85
81	77	82	78	74	70
61	58	62	59	56	53





# 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 de sus productos, según el modelo, hasta 130 km/h. 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 tiene una influencia considerable 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

---

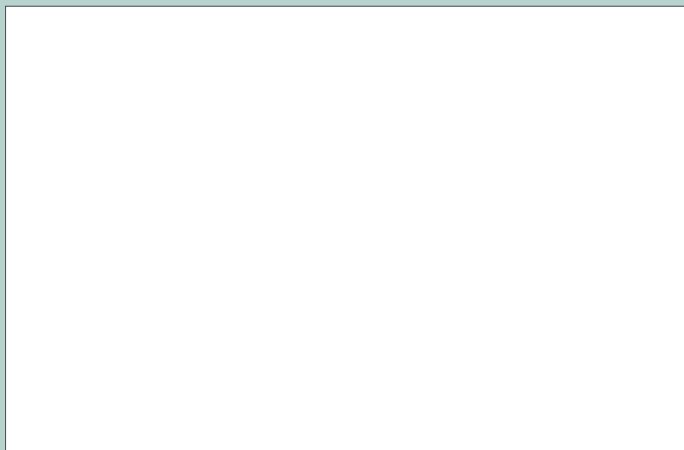
Formación

---

## 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<sup>®</sup>**