

BAHAMA[®]

Magnum





BAHAMA®

Bahama

Fundada en 1950, Bahama diseña y fabrica hoy una amplia gama de sombrillas y toldos de gran tamaño y alta calidad. Tanto los clientes nacionales como los internacionales confían en nuestra tecnología industrial y nuestra cuidada 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. Además, Bahama 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 !

"Magnum" - en pocas palabras

Magnum es nuestro modelo premium con la mayor superficie cubierta, de 37^{m²} a 140^{m²}, y muchas opciones de equipamiento adicional. Los diseños pueden combinarse individualmente en función del precio y los requisitos técnicos. Todos los componentes están diseñados para soportar enormes cargas. La estabilidad está garantizada a velocidades del viento de hasta 130 km/h.

- * 11 tamaños estándar diferentes a partir de 37 m² a 140 m²
- * Modelos redondos y cuadrados
- * Amplia selección de equipamiento adicional, como canalón compuesto textil | TVR, Iluminación LED, calefactores radiantes, altavoces, TV, WLAN y mucho más.
- * Membranas de tejido de poliéster con revestimiento de PVC
- * Ideales para la apertura permanente de la sombrilla
- * Según el modelo, apertura y cierre mediante manivela o motorreductor Motorreductor
- * Marcos estándar en el color RAL deseado
- * Tensado perfecto y permanente de la membrana textil guiada por tuberías
- * Amplia y actual selección de colores
- * Excelente protección UV UPF 50
- * Totalmente impermeable
- * Todas las opciones de impresión en la membrana textil
- * Calefactores radiantes de última generación
- * Estabilidad al viento hasta fuerza máxima de viento 12 | 130 km/h





Información sobre el producto

1 Membrana textil con revestimiento de PVC | Revestimiento

Algunos lugares o condiciones requieren que la cubierta sea lo más robusta y resistente posible. Esto incluye el grado de ignifugación (DIN 4102-B1).

Marca: Preconstraint 502 Satin

Tejido de poliéster 1100 Dtex con revestimiento de PVC en SERGE FERRARI PRECONSTRAINT® Tecnología

Peso base de aprox. 570 g/m²

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

Alta resistencia del tejido a la luz

Segmentos soldados, por lo tanto 100% impermeables

Ignífugo (DIN 4102-B1)

Excepcional estabilidad de la superficie y resistencia al desgarro

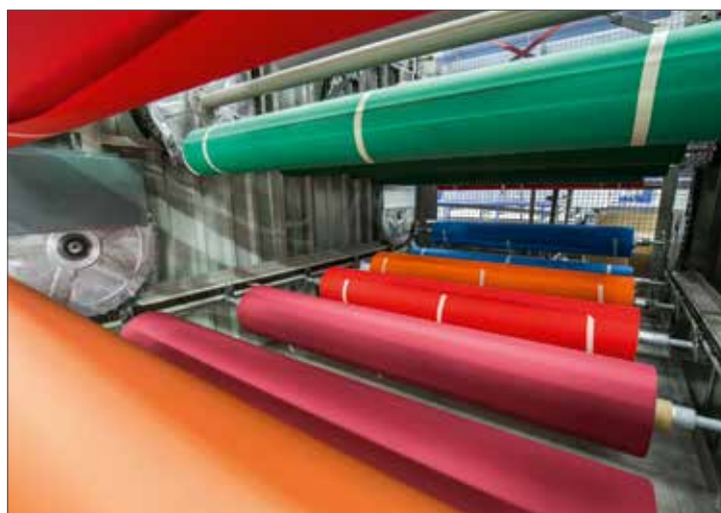
Duradero, resistente al desgaste, repelente a la suciedad y resistente a todas las condiciones meteorológicas

Puede limpiarse por sí solo en caso de que aumente la suciedad producida por hojas, resina de árboles, excrementos de pájaros, gases de escape de automóviles o polvo

Se puede reciclar

40 colores actuales

Imprimible con los procesos de impresión más modernos



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

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

Diámetro de columna aprox. 220 mm, pared aprox. 10 mm

Resistente a los golpes y arañazos gracias al revestimiento en polvo del montante, posteriormente horneado

Bastidor estándar en color RAL a elegir

Piezas de plástico en blanco o negro

Cerradura de cilindro en el soporte de la manivela y, en caso necesario, en la cubierta del motor que impide la apertura y el cierre no autorizados

Radios, soportes, cojinetes y articulaciones

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

Todas las piezas de aluminio decapadas, con recubrimiento de polvo, horneadas a aprox. 190°C

Pernos, tornillos y otras piezas funcionales de acero inoxidable V2A

No se instalan piezas de plástico

Con ranura de vainica para membranas guiadas por tuberías

Radios y soportes sustituibles individualmente

Detalles técnicos especiales

Equipada con bloqueo de torsión **2.1**

El bloqueo de torsión evita la torsión del tubo de elevación; importante en caso de rachas de viento extremas y para una tensión óptima de la membrana

Técnica de montaje necesaria

Debido al peso de la sombrilla, debe montarse con una grúa móvil **2.2**. Los montadores de Bahama están especialmente formados y cuentan con experiencia para esta tarea.



Información sobre el producto



3 Motor

Los parasoles de mayor tamaño están motorizados de serie (redondos a partir de \varnothing 11 m, cuadrados a partir de 10 m). Los modelos más pequeños pueden equiparse opcionalmente con un motor.

Peso: 20 kg aprox

Motorreductor E-motor - Motorreductor 400 V/3 fases

Motorreductor de engranajes cónicos

Motor con cinta calefactora AC230V

Protección contra la corrosión

0,75 kW

4 Montaje en el suelo | componente de cimentación

Al instalar el componente de cimentación, se requieren medidas estructurales que deben tenerse en cuenta durante la fase de planificación.

Dimensiones del componente de cimentación: 83 × 83 × 100 cm; 100 × 100 × 120 cm

Peso: aprox. 130-240 kg según el tamaño

Sección inferior para hormigonar

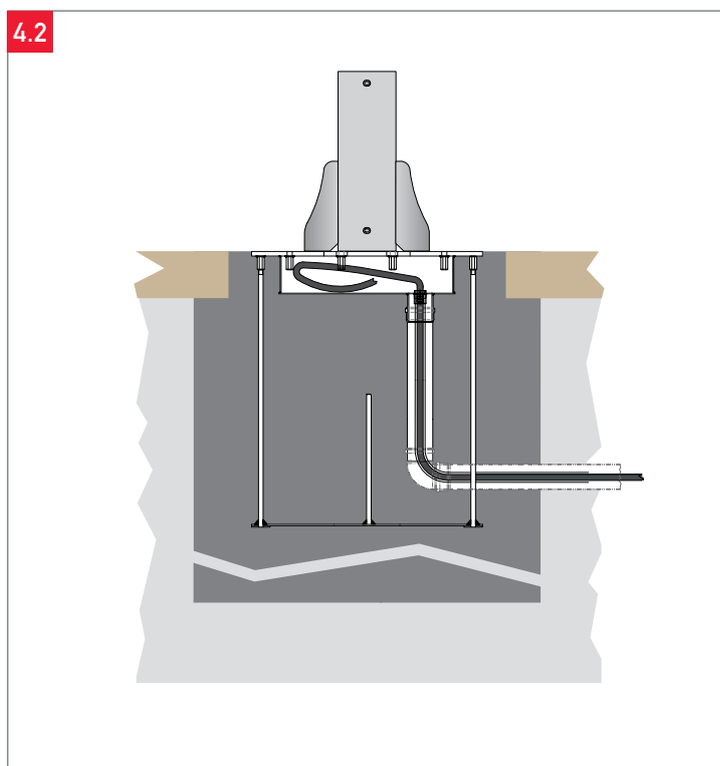
Marco superior galvanizado

Con chapa de cubierta de aluminio chapa de desgarre al desmontar la sombrilla

Mismo componente para sombrillas con instalaciones eléctricas y calefactores radiantes [4.2](#)

5 Embalaje de envío

Los parasoles salen de la cadena de producción en perfecto estado. Para que esto siga siendo así durante el transporte, la entrega se realiza en construcciones de transporte especialmente fabricadas. Debido a su peso, la sombrilla grande se transporta suspendida en un dispositivo de acero o madera.



Equipamiento adicional



1 Presión

La impresora UV de Bahama imprime con 9 canales de color. También blanco puro. Para colocar letras, logotipos o emblemas con fidelidad cromática y precisión milimétrica sólo se utiliza tinta resistente a la luz y de alta calidad. Los segmentos del tejido se sellan 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



2 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

3 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

Alta resistencia al agua

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

Preinstalación

Premontaje del marco del parasol necesario para la fijación (todos los radios); casquillos roscados incorporados en el perfil de los radios





Equipamiento adicional

4 Pared lateral

Totalmente de tejido textil con o sin ventana flexible de poliglás de 0,5 mm de espesor **4**

Fijación variable de los radios **4.3**

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 **4.2**

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 **4.3**

Con puerta enrollable, puerta derecha o izquierda (130 cm de ancho) **4.4**

Conexión de dos paredes laterales con cierre de cremallera **4.1**

Preinstalación

Premontaje del marco de la sombrilla necesario para la fijación (cada radio); premontaje de tuercas anulares con tornillo prisionero en el perfil del radio (sin taladrar)



Nota: La foto muestra un modelo de pantalla diferente

Equipamiento adicional



5 Iluminación | Iluminación LED

Consumo rentable 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

8 lámparas en la columna de la sombrilla (lámparas LED E14) **5.1**

Temperatura de la luz 2700 K

8 × 4 W de potencia luminosa

240 V

Iluminación LED

8 ó 10 (con 12,0 × 12,0 m) tiras de LED RGBW **5.2**

Iluminación LED RGBW indirecta 240/24V

Regulable con mando a distancia **5.3**

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

16 ó 20 (para 12,0 × 12,0 m) tiras LED RGBW, según el modelo



Equipamiento adicional



6 Calefactor radiante

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

8 calefactores radiantes infrarrojos giratorios

Regulable en 6 niveles con mando a distancia

1500 vatios por foco

Tubos calefactores "Ultra Low Glow" de larga duración

Los calefactores radiantes no pueden permanecer en la pantalla cerrada



7 Altavoz

Sistema de transmisión de sonido en el marco de la pantalla

Opción de uno o dos amplificadores de altavoz

8 TV

Preinstalación

Soporte estable y ligero

Instalación de 1 ó 2 pantallas por parasol

Soporte estándar para TV en la pantalla con norma VESA 200 para un tamaño máximo de pantalla de 42 pulgadas

Conexión de alimentación de 240 V para 1 TV o 2 TV en el soporte

Conexión de red CAT7 en el cuadro de distribución

9 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

Manejo de

Los modelos con dimensiones de hasta \varnothing 10 m redondo o hasta 9,3 x 9,3 m cuadrado se abren y cierran con manivela mediante un engranaje reductor. Todos los demás tamaños son básicamente motorizados, aunque también disponen de manivela. Si en general quieres facilitarte las cosas, también puedes equipar cada tamaño de modelo más pequeño con un motor y ahorrarte el trabajo de darle a la manivela.

ABRIR

- Inserte la llave y gírela hacia la derecha en dirección OPEN **1**
- O bien: introduzca la manivela en la ranura prevista para ello y gírela en el sentido de las agujas del reloj.

CERRAR

- Inserte la llave y gírela hacia la izquierda en el sentido CERRAR **1**
- O bien: introduzca la manivela en el orificio previsto y gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj. Abroche el cinturón de seguridad si el asiento va a estar cerrado durante un largo periodo de tiempo.

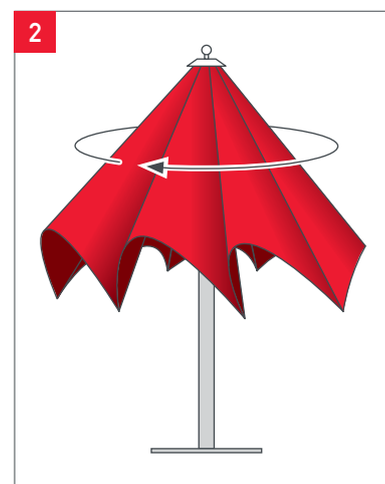
El aspecto perfecto, pero también las propiedades técnicas de la membrana textil, se mantienen durante más tiempo si se observan los siguientes puntos:

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

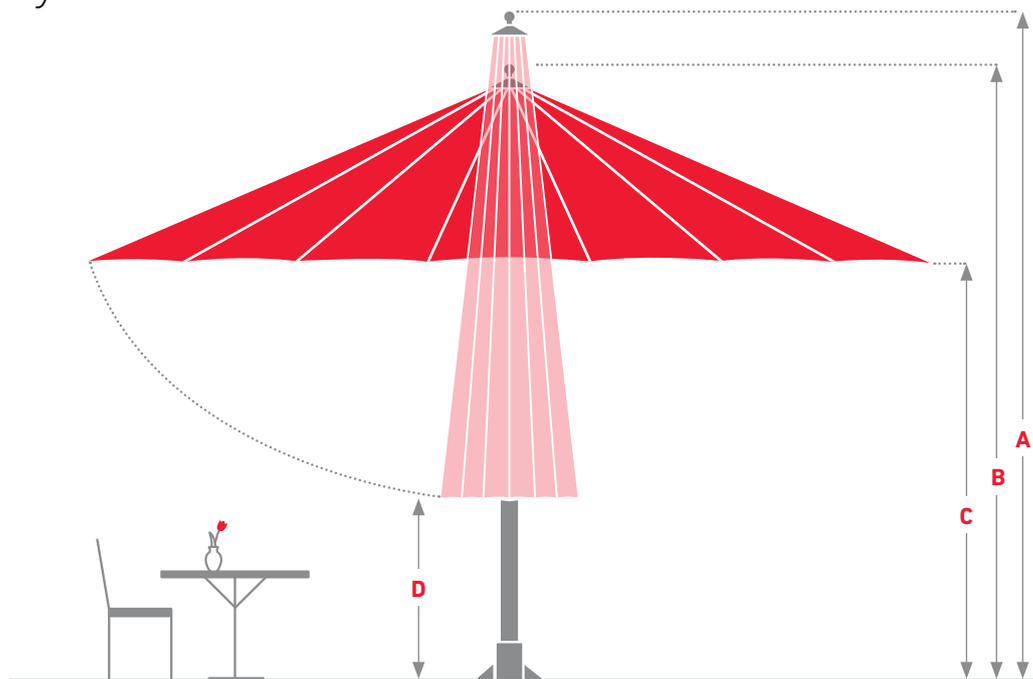
Enrolle la tela alrededor de la columna y los radios **2**

Coloque el cinturón de seguridad alrededor del parasol



Dimensiones y datos

Magnum



Todas las dimensiones son aproximadas

	Ø 7,0 m 16 radios	Ø 8,0 m 16 radios	Ø 9,0 m 16 radios	Ø 10,0 m 16 radios	Ø 11,0 m 16 radios	Ø 12,0 m 16 radios
Superficie en m ²	37	48	61	76	92	109
Peso del paraguas en kg	800	900	1.000	1.200	1.300	1.400
A Altura cerrado en cm	640	659	713	735	785	840
B Altura abierto en cm	418	443	468	491	515	585
C Altura de paso en cm	258	264	267	268	272	295
D Altura libre al suelo en cm	239	227	238	193	190	191
Viento máx. admisible abierto, km/h estacionario	130	130	130	130	130	130



Todas las dimensiones son aproximadas

	7,0 × 7,0 m 16 radios	8,0 × 8,0 m 16 radios	9,3 × 9,3 m* 16 radios	10,0 × 10,0 m* 16 radios	12,0 × 12,0 m* 20 radios
Superficie en m ²	49	64	84	97	140
Peso del paraguas en kg	900	1.000	1.100	1.300	1.550
A Altura cerrado en cm	683	749	768	797	929
B Altura abierto en cm	451	484	508	519	595
C Altura de paso en cm	276	285	276	278	296
D Altura libre al suelo en cm	162	157	156	134	124
Viento máx. admisible abierto, km/h estacionario	130	130	130	130	130

Es bueno saberlo

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, según el modelo, 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 EE.UU. confían en Bahama.

Protección UV

El factor de protección ultravioleta/UPF se especifica para los tejidos en función del factor de protección solar/LSF. Se trata de una protección contra los rayos UV nocivos integrada en el tejido. El material cumple las propiedades del UPF 50+. Denota un factor de protección UV dermatológico "excelente" y permite que menos de una cincuentava parte (<2%) de la radiación UV atraviese la membrana textil hasta llegar a la piel.

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

Formación





01/2024

BAHAMA[®]