

Modelo: SHI 004F

Sombrilla Redonda Colgante de Fibra de Vidrio Color Beige de 4.00 m de Diámetro



Estructura de Fibra de Vidrio

La fibra de vidrio es un material compuesto de filamentos muy finos de vidrio aglomerados con resinas que, al entrelazarse, dan lugar a una estructura fuerte y resistente al medio ambiente.

Beneficios de la fibra de vidrio:

1. No se agrieta ni se deteriora.
2. Gracias a su peso ligero es muy fácil de mover e instalar.
3. No necesita ningún mantenimiento especial, solamente su limpieza cotidiana.
4. Terminado color madera.

Tela Spun Poly

Spun Poly se fabrica mediante el hilado de fibras 100% de poliéster de 10 onzas. Este material es muy resistente a la intemperie, durable, y con alta protección a los rayos del sol.

La tabla siguiente enlista el producto:

MODELO	SHI 004F	
COMPONENTE PRINCIPAL	Fibra de Vidrio y Spun Poly	
COLOR	Tela color beige	
MEDIDAS	Alto	Diámetro
	3.00 m	4.00 m
PESO DE SOMBRILLA	60 kgs	
PESO DE BASE	260 kg (se compone de 8 piedras de 32.5 kg c/u)	
GARANTÍA	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.	

Sistema de rotación	360° sobre su eje
Terminado	Terminado color madera
Poste colgante horizontal	86x86 mm
Poste largo vertical	86x86 mm
Medida de brazos	34x20 mm
No. de brazos	8
Barra de soporte	Fibra de vidrio
Corredera central	De resina
Postes conectores	Acero
Color y terminado de conectores	Pintura electrostática negro mate
Remaches de antebrazo	Acero inoxidable

Limpieza y Mantenimiento

Limpieza cotidiana con trapo húmedo e incluso jabón cuando lo requiera.

La limpieza cotidiana de la tela puede ser solo con agua para remover la suciedad propia del medio ambiente y un lavado profesional en tintorería en frío cada que sea necesario.

Recomendaciones Adicionales

Se sugiere no colocar la sombrilla bajo los árboles ya que la goma y aceites que desprenden pueden deteriorar la sombrilla y mancharla.

Es recomendable cerrar la sombrilla en temporal de lluvias o cuando no esté en uso y si es posible protegerla con alguna funda.

No usar sustancias abrasivas para su limpieza.

