

**Modelo:** SHI 418B

Sombrilla Redonda de Fibra de Vidrio de 2.75 de Diámetro Tela Beige



**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:

<b>MODELO</b>	SHI 418	
<b>COMPONENTE PRINCIPAL</b>	Fibra de Vidrio y Spun Poly	
<b>COLOR</b>	Tela color beige	
<b>MEDIDAS</b>	Alto	Diámetro
	2.80 m	2.75m
<b>GROSOR DE POSTE</b>	48 mm	
<b>PESO APROX</b>	16 kg	
<b>GARANTÍA</b>	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.	

## **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.