

**Modelo:** SHI 001

Sombrilla Redonda de Madera 3.30 de Diámetro



#### **Estructura de Madera Meranti**

Meranti es una madera versátil proveniente del Sudeste de Asia, resistente a la intemperie por su naturaleza.

Es suave en apariencia; tiene grano recto con pocas variaciones. De color gris o amarillo, mezclando a rojizo dependiendo de donde se cosecha.

Es una madera dura. En la escala de Janka (una escala que clasifica la madera para la dureza) Meranti se encuentra en un rango entre 800 y 825. Para efectos de comparación, el roble rojo ocupa 1.290. Abeto de Douglas, una madera blanda, clasifica a 660.

Es una de las maderas más fáciles con la cual trabajar, debido a una cierta cantidad de sílice en la madera. Meranti tiene una textura gruesa, fibrosa con poros abiertos.

#### **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 001	
<b>COMPONENTE PRINCIPAL</b>	Madera Meranti y Spun Poly	
<b>COLOR</b>	Tela color beige	
<b>MEDIDAS</b>	Alto	Diámetro
	2.80 m	3.30 m
<b>GROSOR DE POSTE</b>	48 mm	
<b>PESO APROX</b>	20 kg	
<b>GARANTÍA</b>	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.	

## **Limpieza y Mantenimiento**

Es importante dar mantenimiento periódicamente aplicando aceite a todas las partes de madera y cada que lo requiera lijarlas y aceitar profundamente.

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.

Muy 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.