

**MASTERWOODS**

## PLANCHA DE FIBRA DE VIDRIO

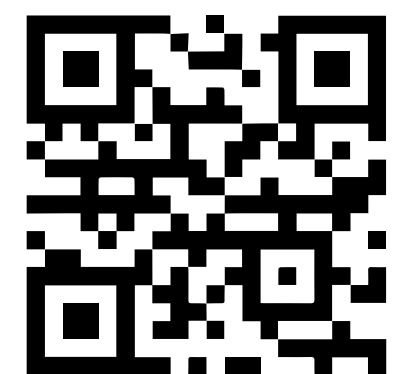
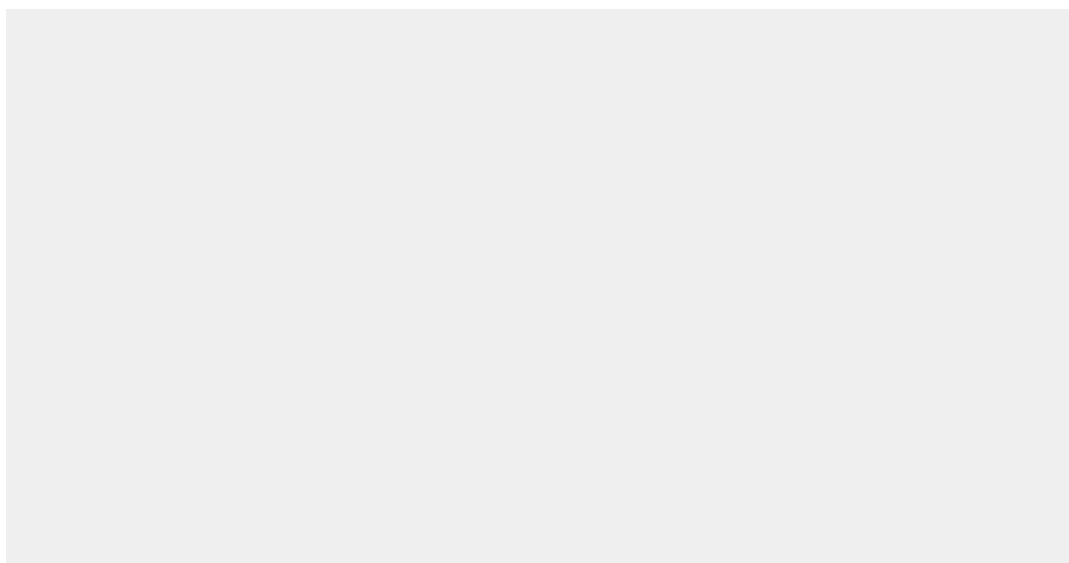
Tiene un refuerzo de fibra de vidrio, lo que le otorga una alta resistencia y duración, además, de un diseño único vanguardista para sus proyectos otorgándoles un gran valor estético.

**BLANCO LUZ 5V****Usos:**

Cubiertas  
Terrazas  
Quinchos  
Cobertizos  
Pacios interiores

**Formatos:**

A: 0,90 mts L: 2,00  
2,50 - 3,00 - 3,50  
Es: 0,7 mm

**MAYOR DURACIÓN****CONTROL DE LUZ  
Y CALOR****FILTRO UV****RESISTENTE AL IMPACTO****LIVIANA****IMPERMEABLE**

## DATOS TÉCNICOS

Cantidad de ondas	5
Paso	203 mm
Forma	Trapezoidal
Largos disponibles	2,00-2,50-3,00-3,50 m
Espesor	0,7 mm
Material	Plástico reforzado c/fibra de vidrio
Color	Blanco Traslúcido
Marca	Masterfibra
Tipo	Blancoluz tipo 5V
Ancho total	0,90 m
Ancho útil	0,81 m
Uso	Doméstico
Rendimiento	Según largo plancha
Características	Impermeable y resistente al desgaste
Densidad	1,4 g/cm3

- La plancha de fibra de vidrio BLANCOLUZ ha sido fabricada para ser utilizada principalmente en cubiertas. Tiene un refuerzo de fibra de vidrio, lo que le otorga una alta resistencia y duración, además, de un diseño único vanguardista para sus proyectos otorgándoles un gran valor estético.
- Permite un agradable y controlado paso de luz generando espacios con una óptima luminosidad.
- También, posee filtro UV, el cual la protege de los efectos de intemperie, cuidando además a su familia.
- Es una plancha liviana, fácil de transportar y manipular.
- Con las plancha Blancoluz no se obtienen sombras marcadas.
- Son ideales para usar en terrazas, quinchos, cobertizos y patios interiores.



## TAMAÑOS DISPONIBLES Y CARACTERÍSTICAS

TAMAÑOS							
Largo [m]	Ancho total [m]	Ancho útil [m]	Alto [mm]	Cantidad ondas	Paso [mm]	Peso [kg]	Rendimiento por plancha [m2]
2,00	0,90	0,81	12,7	5	203	1,64	1,62
2,50						2,07	2,02
3,00						2,46	2,43
3,50						3,02	2,83

## INSTALACIÓN

Se puede instalar sobre estructura de madera o metálica.  
Se debe montar en sentido contrario al viento.  
Se fijan mediante tornillos metálicos.  
Hay que traspasar una onda con la plancha contigua.  
En cubierta se recomienda utilizar una pendiente de techo, según:  
Zona sin llluvias: 10 a 15%.  
Zona con lluvia moderada: 20 a 30%  
Zona lluviosa: 30 a 40%

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control de Luz y Calor	Mayor duración	Con Filtro UV
Impermeable	Liviana	Resistente al impacto