



## Peso del módulo 600 de doble vidrio

¿Cuánto pesa un módulo de doble vidrio? El producto de doble vidrio tiene unas dimensiones de 2.465×1.134×35 mm y un peso de 34,5 kg.

Está fabricado con vidrio de 2 mm y un marco de aluminio anodizado. El módulo puede funcionar con una tensión de sistema de 1.500 V y a temperaturas comprendidas entre -40 y 85 grados Celsius.

¿Cuál es el diámetro mínimo de un vidrio? El diámetro mínimo debe ser de 6 mm.

o el espesor del vidrio más 0.8 mm., (lo que sea mayor). El diámetro se debe especificar como mínimo, 3 mm. mayor que el diámetro de la pieza con la que se ensambla. - La distancia mínima del canto del vidrio a la periferia de la perforación debe ser de 6 mm. o 1.5 veces al espesor del vidrio (lo que sea mayor).

¿Cuánto pesa un vidrio doble? Sistema de doble vidrio: primer vidrio de 6mm, separador de 12mm y segundo vidrio de 4mm.

(Espesor total 2.2cm, 22mm) Peso aprox. De 30 kg/m<sup>2</sup>, kilogramo por metro cuadrado. Vidrio doble sellado 100% hermético con inyección de gas inerte para incrementar la eficiencia y evitar la humedad.

¿Qué es un sistema de doble vidrio? Los sistemas de PVC de doble vidrio se pueden aplicar en ventanas batientes y corredizas, logrando un gran desempeño en cualquiera de los casos.

Además, puedes añadir accesorios como mosquiteros, cerraduras de seguridad, láminas con filtro UV, entre otros, sin que ello interfiera con su buen rendimiento.

¿Qué son los perfiles de doble vidrio? Sabemos que los perfiles de PVC son una excelente alternativa, pero no servirán de mucho sin un vidrio de gran eficiencia.

Los sistemas de PVC de doble vidrio se pueden aplicar en ventanas batientes y corredizas, logrando un gran desempeño en cualquiera de los casos. Panel solar monocristalino bifacial JA de 600 vatios, 61 Módulo fotovoltaico JA Solar tipo N de 600-625 W, bifacial, de doble vidrio y alta eficiencia Marca: JA Solar Tamaño de la celda: 210 mm x 210 mm Eficiencia del panel 600W Datasheet\_Vertex\_DEG20C.20\_EN\_2020\_PA1\_web Hasta 555W de Potencia Hasta 21,2% de eficiencia del módulo utilizando una tecnología de interconexión de alta densidad Tecnología multi-busbar para mejor efecto de Jinko 600W TIGER-NEO-66HL4M-BDV Bifacial Descripción Jinko 600W



Página 2/3



## **Peso del módulo 600 de doble vidrio**

---

Web:

<https://reymar.co.za>