

SOLARVOLT™

VIS-340w-BFGG

Vitro Vidrio Arquitectónico, el productor más grande y confiable de vidrio en Norteamérica, es responsable por muchos de los productos más especificados en la edificación comercial y residencial.

El legado de sustentabilidad de Vitro continúa con Solarvolt™, nuestros módulos fotovoltaicos bifaciales de doble vidrio pueden ser integrados vertical u horizontalmente en una variedad de aplicaciones arquitectónicas como fachadas,

pérgolas, balcones o elementos de sombreado (tecnología ampliamente conocida como BIPV, por sus siglas en inglés).

Solarvolt™ al integrase naturalmente a la estructura del edificio, permite generar ahorros al sustituir materiales o sustratos típicos de construcción como cemento o ladrillo, nuestra solución combina estética y generación de energía libre de CO₂, además de brindar protección al ser vidrios semi-templados laminados.

Características



Flexibilidad estética



Reemplaza materiales de fachada tradicional



Modulo bifacial monocristalino doble vidrio con trasparencia de 17%



Tecnologia 5BB



Tolerancia Positiva hasta +10w



Inspección de Electroluminiscencia al 100% que asegura producto libre de fisuras



25 años de potencia garantizada al 80%



Resistente a cargas de viento y nieve



Gran durabilidad contra la corrosión de sal y humedad

Ficha Técnica Solarvolt™ VIS-340w-BFGG

SKU		6500000172
Potencia Bifacial ** PROPIEDADES ELÉCTRICAS EN CONDICIONES ESTÁNDAR STC*		
Potencia Máxima	Pmax	340 W
Voltaje Potencia Máxima	Umpp	29.78 V
Voltaje Circuito Abierto	Uo	36.65 V
Corriente Potencia Máxima	lmpp	10.12 A
Corriente Corto Circuito	Isc	10.67 A

Lado Frontal PROPIEDADES ELÉCTRICAS EN CONDICIONES ESTÁNDAR STC*		
Potencia Máxima	Pmax	250 W
Voltaje Potencia Máxima	Umpp	29.48 V
Voltaje Circuito Abierto	Uo	36.29 V
Corriente Potencia Máxima	lmpp	8.50 A
Corriente Corto Circuito	lsc	9.51 A

Lado Posterior PROPIEDADES ELÉCTRICAS EN CONDICIONES ESTÁNDAR STC*		
Potencia Máxima	Pmax	167 W
Voltaje Potencia Máxima	Umpp	29.70 V
Voltaje Circuito Abierto	Uo	36.38 V
Corriente Potencia Máxima	lmpp	5.64 A
Corriente Corto Circuito	lsc	6.32 A

*Condición STC: 1,000 W/m2 de irradiación a nivel de módulo, espectro AM 1,5 y temperatura de celda de 25 °C. Tolerancia Positiva -0 / +10w.

**Ganancia bifacial: La ganancia adicional de la parte posterior, está bajo la condición de prueba estándar.

En funcionamiento, la bifacialidad dependerá de las condiciones de la instalación de los módulos fotovoltaicos.

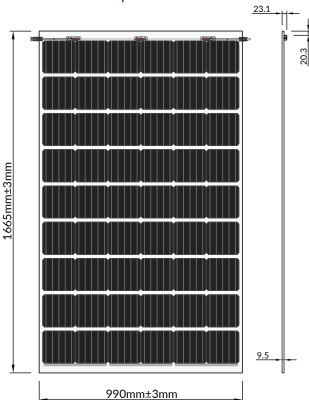
PROPIEDADES MECÁNICAS		
Cantidad de celdas solares	54	
Arreglo de las celdas	6 x 9	
Dimensión	1665 x 990 x 9.5 mm	
Peso	38 kg	
Transparencia	17 %	
Frontal	Vidrio Starphire® de bajo contenido en hierro, semitemplado de 4 mm	
Encapsulante	Hoja de PVB, 0.76 mm	
Posterior	Vidrio Claro, semitemplado de 4 mm	
Empaque	Tarima de madera para 10 módulos, 434 kg.	

ESPECIFICACIÓN DE LA CAJA DE CONEXIÓN		
Cantidad de diodos Bypass	3	
Voltaje nominal	1500V DC	
Corriente nominal	18A	
Cable	2x57.5 cm, 4mm² (12 AWG)	
Conector	MC4 original	
Grado de Protección	IP68	
Temperatura de Operación	-40°C to +85°C	

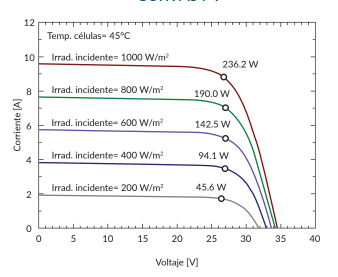
COEFICIENTES DE TEMPERATURA		
Coeficiente de temperatura de Isc	+0.04% / °C	
Coeficiente de temperatura de Voc	-0.28% / °C	
Coeficiente de temperatura de Pmax	-0.36% / °C	

Las especificaciones incluidas en esta hoja de datos están sujetas a cambios sin previo aviso.

340w Transparencia 17%



CURVAS I-V



Los detalles de garantía de rendimiento y garantía limitada pueden consultarse bajo requerimiento.

arquitectonico@vitro.com | www.vitroarquitectonico.com | www.galeriadeproyectos.com









