

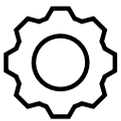
# Meyer Burger White

Módulo de heterounión



## Potencia máxima

Hasta un 20% más de rendimiento energético, incluso en condiciones de poca luminosidad; por la mañana o por la tarde, o cuando está nublado



## Máxima calidad

Producción de células y módulos solares según los estándares más exigentes, exclusivamente en Alemania



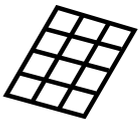
## Duración máxima

Rendimientos garantizados durante décadas



## Máxima estabilidad

La tecnología patentada SmartWire hace que los módulos tengan la máxima resistencia y potencia



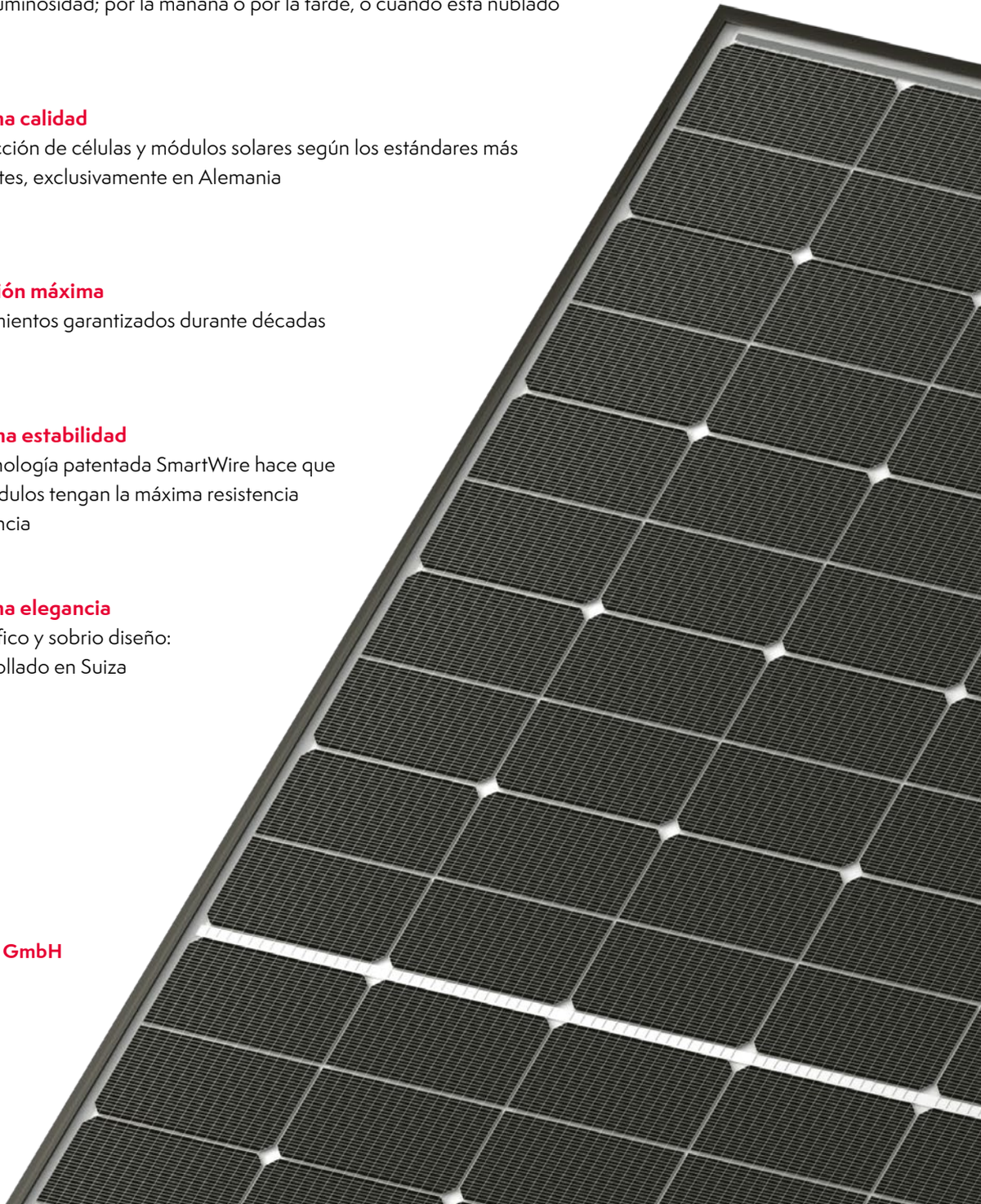
## Máxima elegancia

Magnífico y sobrio diseño: desarrollado en Suiza

**Meyer Burger (Industries) GmbH**

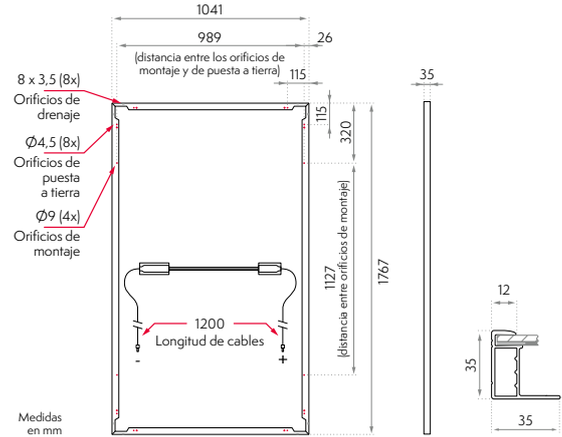
Carl-Schiffner-Str. 17  
09599 Freiberg  
Alemania

[www.meyerburger.com](http://www.meyerburger.com)



## DATOS MECÁNICOS

Dimensiones [mm]	1767 x 1041 x 35
Peso [kg]	19,7
Cubierta frontal	Vidrio solar, 3,2 mm, con revestimiento antirreflejante
Cubierta posterior	Construcción de alta barrera, blanca
Marco	Aluminio anodizado (negro)
Tipo de célula solar	Módulo de media célula 120, mono n-Si, HJT
Cajas de conexión	3 diodos, grado de protección IP68 según IEC 62790
Cable	Cable fotovoltaico de 4 mm <sup>2</sup> y 1,2 m de longitud, según la norma EN 50618
Enchufe	MC4, según IEC 62852, grado de protección IP68 solo después de la conexión



## DATOS ELÉCTRICOS<sup>1</sup>

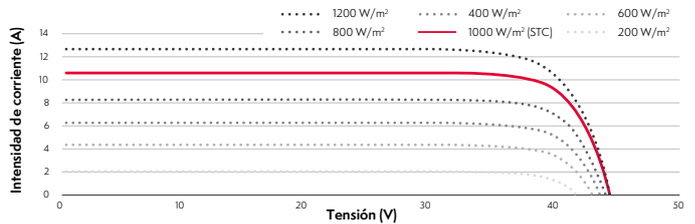
Clase de potencia en STC <sup>2</sup> [W <sub>p</sub> ]			380		385		390		395		400	
Valores mínimos	Potencia mínima (tolerancia de potencia -0 W/+5 W) [W <sub>p</sub> ]		STC	NMOT <sup>3</sup>	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
		Potencia	P <sub>mpp</sub> [W]	380	291	385	294	390	299	395	301	400
	Corriente de cortocircuito	I <sub>sc</sub> [A]	10,8	8,7	10,9	8,8	10,9	8,8	11,0	8,9	11,1	9,0
	Tensión de circuito abierto	V <sub>oc</sub> [V]	44,4	41,8	44,5	41,9	44,5	41,9	44,6	42,0	44,7	42,1
	Corriente	I <sub>mpp</sub> [A]	10,3	8,3	10,3	8,3	10,4	8,4	10,4	8,4	10,5	8,5
	Tensión	V <sub>mpp</sub> [V]	37,2	35,1	37,6	35,4	37,8	35,6	38,0	35,8	38,2	36,0
	Eficiencia	η [%]	20,7		20,9		21,2		21,5		21,7	

### Coefficientes de temperatura

Coefficiente de temperatura I <sub>sc</sub>	α	[%/°C]	+0,033
Coefficiente de temperatura V <sub>oc</sub>	β	[%/°C]	-0,234
Coefficiente de temperatura P <sub>MPP</sub>	γ	[%/°C]	-0,259
Temperatura nominal de funcionamiento del módulo	NMOT <sup>3</sup>	[°C]	44±2

Los coeficientes de temperatura mencionados son valores lineales.

### Potencia a diferentes radiaciones



## CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

Tensión máxima de la instalación	[V]	1000
Capacidad de carga de corriente inversa máxima	[A]	15
Máxima carga de prueba +/- (incluido el factor de seguridad 1,5)	[Pa]	6000/4000
Clasificación de resistencia al fuego EN 13501-1	B2	
Temperatura de servicio	°C	-40 a +85

## GARANTÍA DE MEYER BURGER

Garantía del producto [a]	25
Garantía de rendimiento [a]	25
Rendimiento después de 1 año	≥ 98% de la potencia nominal
Disminución anual de la potencia [%/a]	0,25
Rendimiento después de 25 años	≥ 92% de la potencia nominal

Se aplican las condiciones de garantía

## CERTIFICACIÓN

### Certificaciones

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016

### Certificaciones (registradas)

UL61730-1, UL 61730-2, PID (IEC 62804), resistencia a la niebla salina (IEC 61701), resistencia al amoníaco (IEC 62716), carga mecánica dinámica (IEC 62782:2016), polvo y arena (IEC 60068)

Nota: todos los datos y especificaciones son preliminares y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Made in Germany.  
Designed in Switzerland.



WEEE-Reg.-Nr. DE 18170271

<sup>1</sup> Medición según IEC 60904-3, tolerancia de medición: ± 3%, medición monofacial con cubierta posterior  
<sup>2</sup> STC: radiación 1000 W/m<sup>2</sup>, 25 °C, espectro AM1,5  
<sup>3</sup> NMOT: temperatura nominal de funcionamiento del módulo, con radiación 800 W/m<sup>2</sup>, espectro AM1,5, 20 °C, velocidad del viento 1 m/s