



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

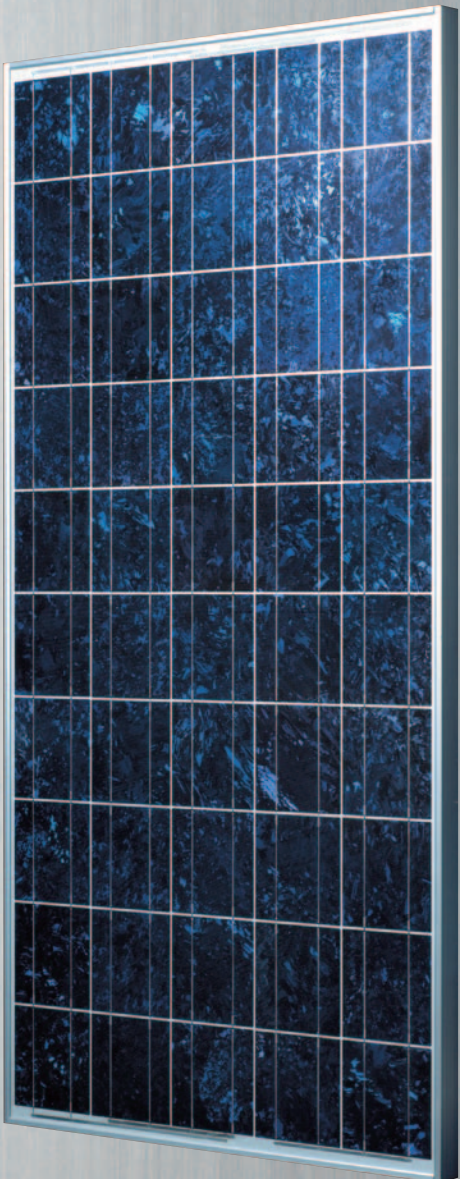
Serie TD

PV-TD190MF5 190Wp

PV-TD185MF5 185Wp

PV-TD180MF5 180Wp

PV-TD175MF5 175Wp



La calidad marca la diferencia

Una eficacia impresionante

- Células sin capa de soldadura
- Rejillas de electrodos extra finas
- BSF (Back Surface Field) para optimizar el grado de eficiencia de las células
- Cara posterior con revestimiento especialmente reflectante
- Exclusivo diseño de la barra de bus
- Cristal solar de alta transmisividad con capa antirreflectiva
- Tolerancia mínima +/- 3 %

Alta fiabilidad

- Uniones de montaje independientes por las dos caras
- Marco optimizado para drenaje de suciedad
- Soporta una carga estática de 5400 Pa gracias a la barra adicional de protección
- Marco de aluminio con una alta resistencia a la corrosión
- Sistema inteligente de drenaje
- Tensión máx. de sistema de 1000 V con revestimiento posterior de cuatro capas

Máxima seguridad

- Caja de conexión con triple capa protectora
- Diodos de derivación de alta fiabilidad
- Conector especial engatillador
- Cumple con IEC61215 (2a edición), EN61730, TÜV clase de seguridad II

Mejor para el medio ambiente

- Soldadura sin plomo (en conformidad con RoHS)
- Fabricación certificada conforme a la norma de gestión medioambiental ISO 14001
- Palets de transporte de metal reciclables

Especificaciones

Fabricante	MITSUBISHI ELECTRIC			
Modelo	PV-TD190MF5	PV-TD185MF5	PV-TD180MF5	PV-TD175MF5
Tipo de célula	Células FV policristalinas, 156 x 156 mm			
Número de células	50 células en serie			
Potencia máxima [Pmáx]	190 W	185 W	180 W	175 W
Potencia mínima garantizada*	184,3 W	179,5 W	174,6 W	169,8 W
Tolerancia de la potencia máxima	$\pm 3\%$			
Tensión en vacío [Voc]	30,8 V	30,6 V	30,4 V	30,2 V
Corriente de cortocircuito [Isc]	8,23 A	8,13 A	8,03 A	7,93 A
Tensión MPP [Vmpp]	24,7 V	24,4 V	24,2 V	23,9 V
Corriente MPP [Imp]	7,71 A	7,58 A	7,45 A	7,32 A
Temperatura nominal de servicio (NOCT)	47,5 °C			
Tensión máxima del sistema	DC 1000 V			
Fusible	15 A			
Dimensiones	1.658 x 834 x 46 mm (65,3 x 32,8 x 1,81 pulgadas)			
Peso	17 kg (37,0 libras)			
Conexión	(+) 800 mm, (-) 1.250 mm, con conector MC4 (PV-KBT4/6II-UR, P-KST4/6II-UR)			
Eficiencia	13,7 %	13,4 %	13,0 %	12,7 %
Embalaje	2 piezas por caja			
Certificados	Satisface IEC 61215 2. Edition (prueba de carga estática de 5400 Pa superada), IEC 61730, clase de seguridad TÜV II			

*Calidad garantizada

Garantía de material:
5 años

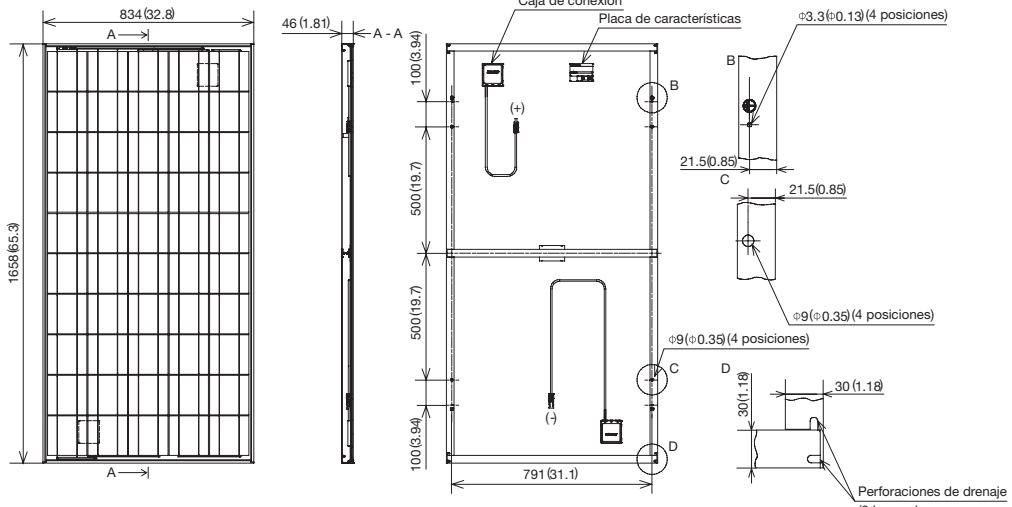
Garantía de rendimiento:
10 años el 90% de la
potencia mínima de salida

25 años el 80% de la
potencia mínima de salida

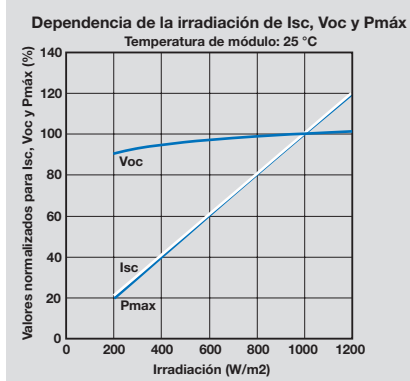
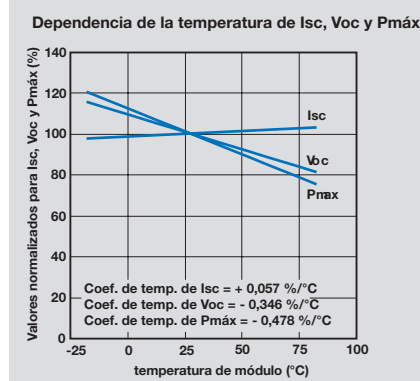
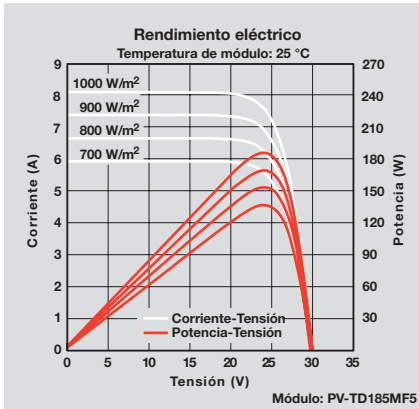
Para las condiciones en
detalle póngase en contacto
con su vendedor autorizado.

Dimensiones

Unidad: mm (pulgadas)



Datos de potencia



 MITSUBISHI ELECTRIC

Mitsubishi Electric Europe, B.V.

Sucursal en España

Ctra. de Rubí, 76-80 Apdo. 420

E-08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Tel. 902 400 744

www.mitsubishielectric.es

Su vendedor autorizado es:

