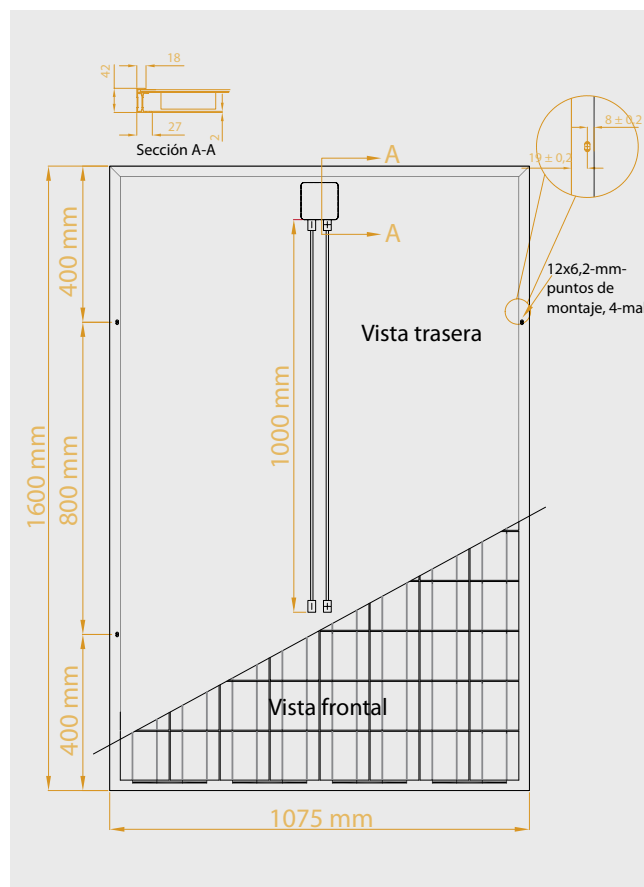


Scheuten® solar module

Multisol® 200-P5



El **Multisol® 200-P5** es un módulo estándar que, por su gran superficie y alto rendimiento, resulta especialmente adecuado para grandes instalaciones en las que los trabajos de montaje deban ser los mínimos. Su alta tensión de sistema hace del **Multisol® 200-P5** el módulo predestinado para la utilización en grandes instalaciones con inversores centrales. Gracias al sistema patentado de conexión por enchufe y el marco estable del módulo (que puede atornillarse o sujetarse), el montaje resulta muy fácil. La fabricación altamente automatizada en Gelsenkirchen en una de las más modernas instalaciones del mundo garantiza un alto estándar de calidad constante.

Las principales características del Multisol® 200-P5 de un vistazo

- Made in Germany
- Potencia nominal 215/230 Wp +/- 5%
- Certificación según IEC 61215 (TÜV)
- Clase de protección II
- Gestión de calidad según ISO 9001
- Garantía de 25 años de la potencia
- Montaje fácil
- Sistema de conexión patentado
- Producción ecológica según ISO 14001

DATOS ELECTRICO

Tipo de módulo	200-P5 S	200-P5 S+
Potencia nominal [Wp]	215 ± 5 %	230 ± 5 %
Potencia por superficie [Wp/m ²]	125	134
Tensión MPP [V]	47,4	47,5
Corriente MPP [A]	4,54	4,84
Tensión en circuito abierto [V]	58,1	58,8
Corriente de cortocircuito [A]	5,07	5,14
NOCT [°C]	45	45
TK Isc [%/°C]	0,05	0,05
TK Uo [%/°C]	- 0,33	- 0,33

DATOS MECÁNICOS

Dimensiones An x Al x Pr	1.075 x 1.600 x 42 mm
Peso	22 kg
Cable de conexión	4 mm ² "codificación roja/azul" con conectores de enchufe MC (Multi Contact)
Células	Policristalinas de 5"
Marco	Aluminio anodizado plateado con perfil de cámara hueca
Vidrio	Vidrio solar de seguridad altamente transparente, de bajo contenido en hierro y pretensado

Todos los datos de medición bajo condiciones estándar de prueba (STC): 1.000 W/m², 25°C, AM 1,5

MPP: Maximum Power Point



Su asesor

Reservado el derecho a modificaciones. Datos no garantizados (actualización: 06/07).