

Módulo fotovoltaico Isofotón ISF-220/18

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	1.667 x 994 x 40 mm
Peso	18,8 kg
Número de células en serie	60
Número de células en paralelo	1
Tamaño de las células	156 x 156 mm (6")
TONC (800 W/m ² , 20°C, AM 1,5, 1 m/s)	47°C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión nominal (Vn)	18 V _{cc}
Potencia máxima (V _{max})	220 W _p (±3%)
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	8,09 A
Tensión de circuito abierto (V _{oc})	36,6 V
Corriente de máxima potencia (I _{max})	7,55 A
Tensión de máxima potencia (V _{max})	29,15 V
Voltaje máximo del sistema	1.000 V

Nota: datos obtenidos en Condiciones Estándar de Medida (CEM): T° = 25°C – AM = 1,5 – E = 1.000 W/m²

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Células	Si monocristalino, texturadas y con capa antirreflexiva.
Contactos	Redundantes, múltiples en cada célula.
Laminado	EVA (etilen-vinil acetato)
Cara frontal	Vidrio templado de alta transmisividad
Cara posterior	Protegida con tedlar de varias capas
Marco	Aluminio anodizado
Cajas de conexión	1 x IP-65 con diodo de by-pass
Toma de tierra	Sí
Certificados	CE, IEC-61215, Clase II
Garantía de potencia	10 y 25 años (90 y 80%)

