

## EET paneles solares KING-PV

### CARACTERISTICAS ELECTRICAS TIPICAS

Células solares	poly-cristalino
Potencia máxima	250wp
Tensión en P máxima (V)	30,5V
Potencial máximo de corriente (A)	8,2A
Tensión en circuito abierto (V)	37,8V
Corriente de corto circuito (A)	8,85A
Tensión máxima de sistema	1000V (JEC)
N° de diodos de derivación	3
Modulo de formación (pcs)	6X10
Coefficiente de Temperatura de la Voc	-0,34%/C
Coefficiente de Temperatura de la Isc	0,09%/C
Temperatura de la célula	47+2°C
Tamaño de las células	156X156mm
Tolerancia	+/-3%

### CARACTERISTICAS MECANICAS

Tipo de conector	compatible MC4
Dimensión	1650X992X35 mm
Peso	19,5 Kg
N° de orificios de drenaje en el marco de construcción	Vidrio: alta transmisión, baja en hierro templado
Caja de conexiones ( Grado de protección ) marco	aleación de aluminio anodizado
T° de operación	-40°C a 85°C