# **SOLARTEC**

# KS160T-24V

## MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO DE ALTO RENDIMIENTO

POTENCIA NOMINAL 160 Wp

### **INDUSTRIA ARGENTINA**



### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Los módulos Solartec son fabricados en base a celdas fotovoltaicas de silicio policristalino de alta eficiencia. La eficiencia de conversión de estas celdas es superior al 14%.

Para protegerlas de los agentes atmosféricos y aislarlas eléctricamente, las celdas son encapsuladas con material plástico EVA (etil-vinilacetato) estable a la radiación ultravioleta. El frente expuesto al sol es de vidrio templado de alta transparencia (bajo contenido de hierro) y de 3 mm de espesor, lo que le otorga una mayor resistencia al impacto. La cara posterior es de TPE, una lámina plástica compuesta de elevada resistencia mecánica y eléctrica.

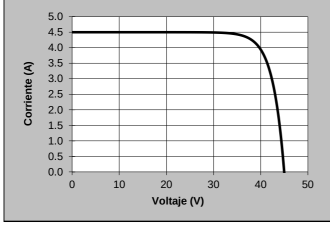
El marco de aluminio anodizado asegura la rigidez estructural y facilita su instalación. La caja de conexiones fijada a la cara posterior permite la interconexión con los otros componentes del sistema.

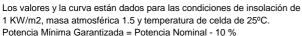
#### Características Eléctricas

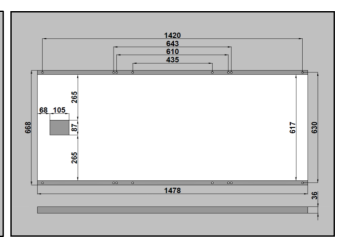
Potencia Nominal (PN)	160 Wp
Tensión a PN	38.1 V
Corriente a PN	4.2 A
Tensión de circuito abierto	45.0 V
Corriente de corto circuito	4.5 A

#### Dimensiones y Peso

Largo	1.478	mm
Ancho	668	mm
Espesor	36	mm
Peso	10.8	Kg







Todas las distancias están expresadas en mm.

### **SOLARTEC S.A.**

México 2145 – 1640 Martínez - Buenos Aires – Argentina TE: 54-11-4836-1040 Fax:: 54-11-4836-1381 info@solartec.com.ar www.solartec.com.ar