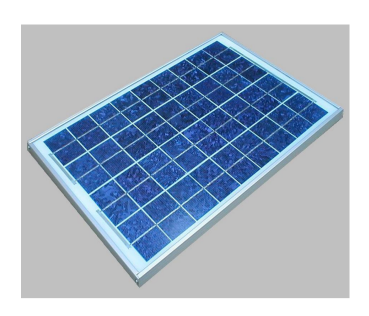
# SOLARTEC

## KS20T

### MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO DE ALTO RENDIMIENTO

POTENCIA NOMINAL 20 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-vinil-acetato) 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.

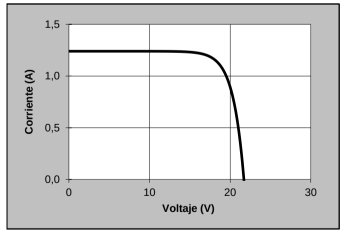
El marco de aluminio anodizado asegura la rigidez estructural y facilita su instalación. La caja de conexiones fijada a la cara posterior permite la interconexión con los otros componentes del sistema.

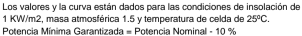
#### Características Eléctricas

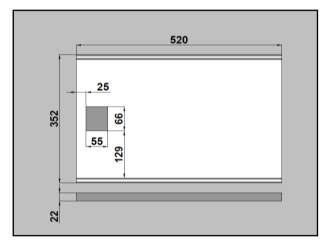
Potencia Nominal (PN)	20 Wp
Tensión a PN	17,4 V
Corriente a PN	1,16 A
Tensión de circuito abierto	21,7 V
Corriente de corto circuito	1,24 A

#### Características Mecánicas

Largo	520	mm
Ancho	352	mm
Espesor	22	mm
Peso	2,21	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