

# Panel Solar 610 W

Panel Solar Monocristalino 40 VDC 610 W



## INFORMACIÓN COMERCIAL

Número de celdas	132
Tipo de celda	TOPCon tipo N Monocristalino
Espesor del vidrio	2.00 mm
Cable	4 mm <sup>2</sup>
Conectores	MC4
Material del marco	Aluminio anodizado

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC DEL PANEL

Pmax	610.00 W
Vmpp	41.58 V
Impp	14.66 A
Voc	50.34 V
Isc	15.47 A
Eficiencia módulo	23.61 %
Voltaje máximo del sistema	1500.00 V
Fusible	30.00 A
Tolerancia de potencia	(0~ +5) %
Coeficiente de temperatura	-0.29 Pmax (%/°C)
Coeficiente de temperatura	0.045 Isc (%/°C)
Coeficiente de temperatura	-0.25 Voc (%/°C)

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT DEL PANEL

Pmax	461.00 W
Vmpp	39.02 V
Impp	11.83 A

Bifacial TOPCon tipo N Monocristalino



**MÁXIMA CAPTURA**  
Saca el máximo provecho del sol con la captura bifacial del panel P40V-610W



## Usos

Industrial / Comercial

## Beneficios

Tolerancia positiva 0~+5



# Panel Solar 610 W

Panel Solar Monocristalino 40 VDC 610 W



Voc	48.05 V
Isc	12.50 A
Tolerancia de potencia	(0~ +5) %
Temperatura panel	20.00 °C
Irradiancia	800.00 W/m <sup>2</sup>
Masa de aire	1.5
Velocidad Aire	1.00 m/s

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía	10 años @ 90%
Certificación	IEC 61215 / IEC 61730 / CE / TUV
Dimesiones del panel (Largo*Ancho*Alto)	227.8 x 113.4 x 3.0 cm
Peso	32.50 kg

Código

P40V-610W

Marca

EVANS

Categoría

Paneles Solares y Kits

Característica Especial

Bifacial TOPCon tipo N Monocristalino



**MÁXIMA CAPTURA**  
Saca el máximo provecho del sol  
con la captura bifacial del panel  
P40V-610W

Usos

Industrial / Comercial

Beneficios

Tolerancia positiva 0~+5



# Panel Solar 610 W

Panel Solar Monocristalino 40 VDC 610 W



Estatura  
Promedio  
1.75m

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

227.8(LARGO) x 113.4(ANCHO) x 3 (ALTO) cm  
PESO: 32.5 Kg

Bifacial TOPCon tipo N Monocristalino



**MÁXIMA CAPTURA**  
Saca el máximo provecho del sol  
con la captura bifacial del panel  
P40V-610W

## Usos

Industrial / Comercial

## Beneficios

Tolerancia positiva 0~+5

