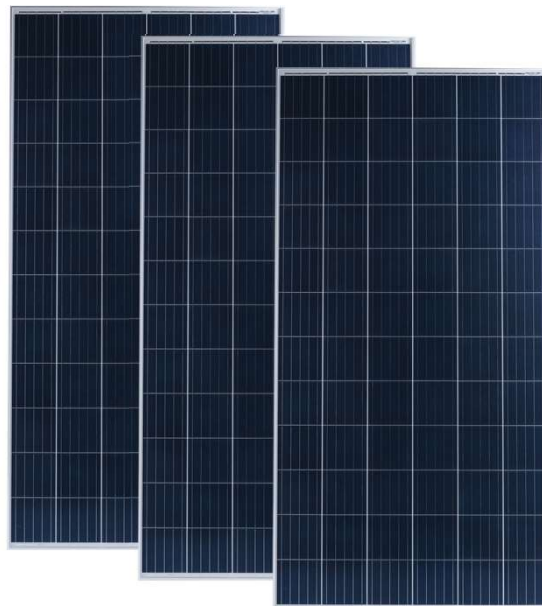


# MÓDULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO UP-335P

## ENERGÍAS RENOVABLES

### DESCRIPCIÓN:

Módulo fotovoltaico policristalino ideal para sistemas fotovoltaicos de autoconsumo e inyección a la red.



### CARACTERÍSTICAS:

<b>CÓDIGO</b>	ER010601-01
MODELO	UP-335P
Nº CELDAS	72
POTENCIA	335 W
VOLTAJE	37,3 V
CORRIENTE MÁXIMA	8,98 A
EFICIENCIA	17,3 %
DIMENSIONES	1956x992x40 mm
CRISTAL FRONTAL	Vidrio templado de alta transparencia 0.125 "/ 3.2 mm
CAJA DE CONEXIÓN	IP 65 o superior
RANGO DE TEMPERATURA	-40 ° C a 90 ° C
CARGA MÁXIMA	5400 Pa (Normas IEC)
RESISTENCIA AL IMPACTO	Bola de acero - 1.18lbs / 535g bajó desde 51"/ 1.3m de altura