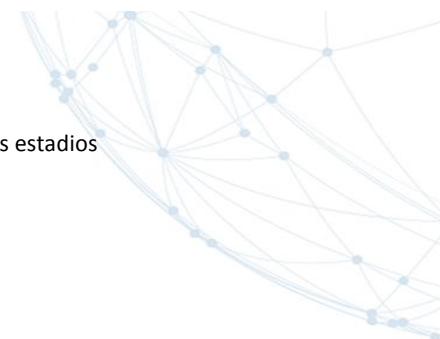




- Tensiones de 12Vcc y 24Vcc
- Método de carga de multiples estadios
- Diseño liviano



MODELO	PCS-12-120-PWM	PCS-24-240-PWM	PCS-12-360-PWM	PCS-12-600-PWM	PCS-24-720-PWM	PCS-24-1200-PWM
<b>ENTRADA</b>						
Tensión de Circuito Abierto Máxima del Array	25Vcc	50Vcc	75Vcc	75Vcc	75Vcc	75Vcc
Potencia Máxima del Array	120W	240W	360W	600W	720W	1200W
Corriente Máxima	10A		30A	50A	30A	50A
<b>SALIDA</b>						
Tensión Nominal de Batería	12Vcc	24Vcc	12Vcc	12Vcc	24Vcc	24Vcc
Tipo de Batería	Baterías de plomo ácido selladas					
Corriente de Carga Máxima	10A		30A	50A	30A	50A
Ripple	± 1Vcc					
Método de Carga	2 estadios: fondo y flote			3 estadios: fondo, absorción y flote		
<b>INDICADORES</b>						
Display LED	Leds verdes indicando estadio de carga					
<b>DIMENSIONES</b>						
Dimensiones (P x Al x An)	92,6 x 60,7 x 30,8		107,6 x 75 x 30,8	131 x 85 x 40,5	107,6 x 75 x 30,8	131 x 85 x 40,5
Peso neto	210g		340g	490g	340g	490g
Conector	Panel Solar / Batería		Panel Solar / Batería / Carga			
Tipo de protección mecánica	IP 31					
<b>AMBIENTE DE OPERACIÓN</b>						
Temperatura de Operación	-20°C - 55°C					
Temperatura de Almacenamiento	-40°C - 75°C					
Altitud	0m - 3000m					