





PLANTA SOLAR

APLICACIONES

Sistema fotovoltaico portátil Campamentos, Remolques, Desastres naturales



Energía disponible en todo lugar

CARACTERÍSTICAS

Iluminación en campamentos, operativos, apoyo en casos de desastre

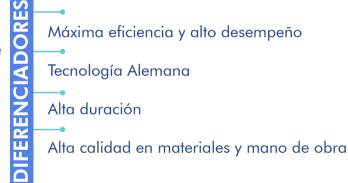
Voltaje nominal de operación 12 VCD

Rango Voltaje de operación 10.5 a 13.5 VCD

Opción a integrar reproductor MP3 y Radio FM

4 conexiones para lámparas LED 3-5Watts

3 conexiones USB para recarga de celular o equipo móvil

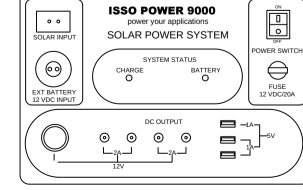


www.tiendaisso9000.com / www.isso9000.com.mx





MODELO	010HA7SHSISSO	020HA21SHSISSO	040HA02SHSISSO	
Batería AGM	AM 12-7.2 Ah	AM 12-12 Ah	AM 12-20 Ah Panel	
solar (estándar)	10 Wp/17.4V	20 Wp/17.4V	40 Wp/17.4V	
Panel Solar (expansión max)	10 Wp/17.4V	10-20 Wp/17.4V	20-40 Wp/17.4V	
Energía de la batería (Ref 80%)	69.1W	115.2W	192.0W	
Corrientenominal	10A/12V			
USB x 3	2.0A/5VDC (1.0A/5V*1	2.0A/5VDC (1.0A/5V*1) + (1.0A/5V/2)		
Conector CD	(5.5*2.1) x 4 4.0A/12VD	(5.5*2.1) x 4 4.0A/12VDC (2.0A/12V/2) + (2.0A/12V/2)		
Enchufe para auto	NA	4.0A/12VCD 4.0A/12V/1		
interruptor de alimentación principal	SI			
fusible de alimentación principal	SI			
Conexión de entrada panel solar	SI AC adaptador de ali	SI AC adaptador de alimentación adecuada		
Conexión de entrada de batería ext.	SI			
Adaptador AC a DC opcional	19VCD/1.0A	19VCD/2.0A	19VCD/3.0A	
Luz indicadora "Charge"	Rojo- falla, Anaranjado	Rojo- falla, Anaranjado- cargando, Verde- carga completa		
Luz indicadora "Power"	Rojo <33% Anaranjad	Rojo <33% Anaranjado>33% Verde >66%		
Protección Activa Interruptor de alime	ntación principal, Fusible c	ación principal, Fusible de alimentación principal, Voltaje Batería alto / bajo,		
Cargador en alto vol	taje, Límite de corriente de	e, Límite de corriente de salida, Sobrecarga / cortocircuito		
Protección Pasiva	Estado de carga, Estac	Estado de carga, Estado de la batería, Corte de corriente principal		
Tiempo de descarga	Foco LED DC			
A 4 x DC LED 1W (min)	13.2 hr.	23 hr.	38.4 hr.	
B 4 x DC LED 3W (min)	4.6 hr.	7.6 hr.	12.8 hr.	
Carga Total 30W (REF)	2.3 hr.	3.8 hr.	6.4 hr.	
Tiempo de recarga solar (Estándar)	7.0 hr.	5.8 hr.	4.8 hr.	
Tiempo de recarga solar (Expansión)	3.5 hr.	3.8-2.9 hr.	3.2-2.4 hr.	
Tiempo de recarga completa con adaptador AC a DC	4.5 hr.	3.8 hr.	4.2 hr.	
Material de la caja	Plástico (ABS)			
Dimensiones	28 x 13.2 x 23.5 cm			
Peso	3.8 kg.	4.8 kg.	6 kg	



www.tiendaisso9000.com www.isso9000.com.mx













