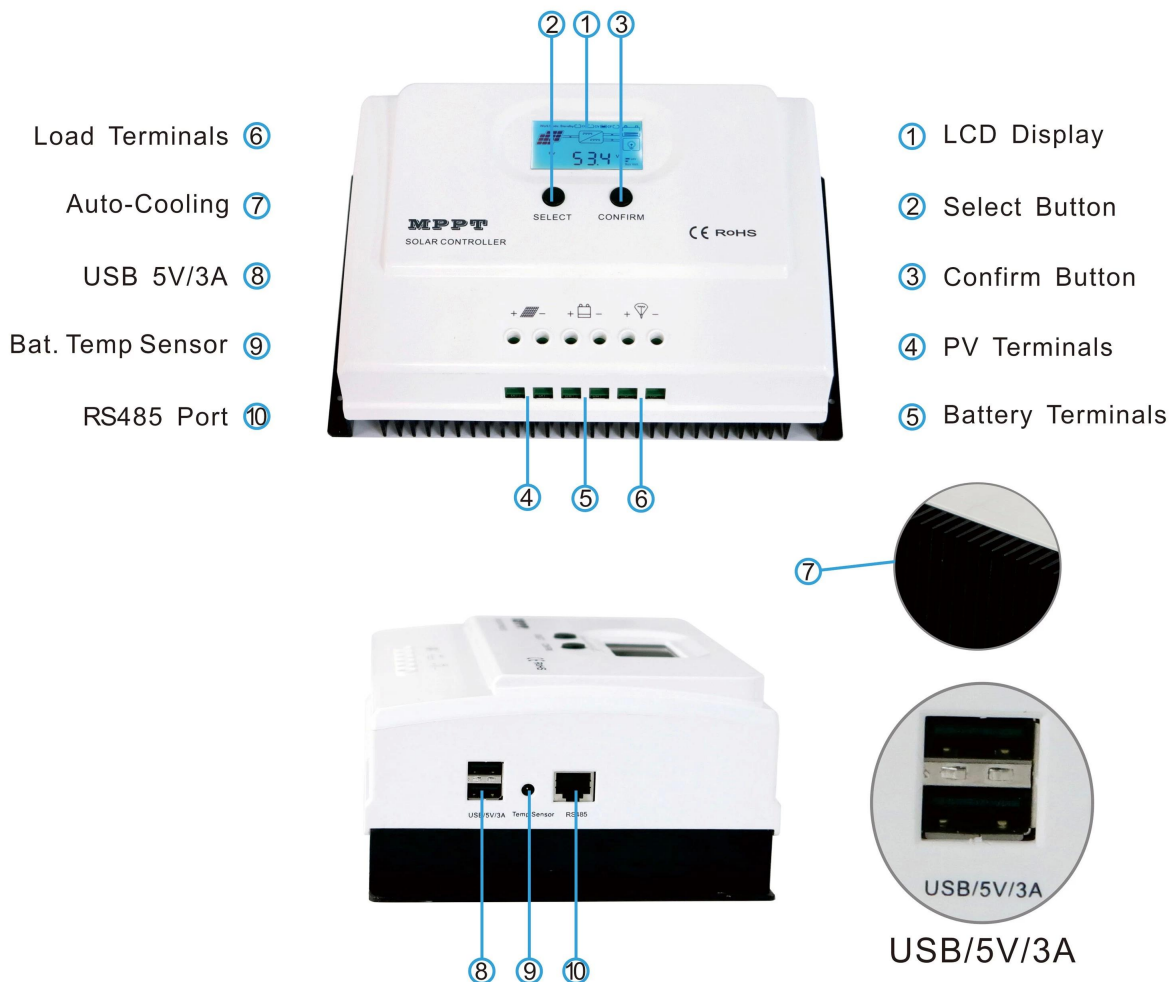


## Controlador de carga mppt de trabajo automático de 12 / 24V, pantalla LCD retroiluminada + USB dual 5V 3A



Serie WISER adoptada con enfriamiento automático, alta eficiencia de conversión, pantalla LCD y software gratuito para PC. Cuenta con un eficiente [Controlador de MPPT](#) Algoritmo para rastrear el punto de máxima potencia del generador fotovoltaico en cualquier entorno. Mejora enormemente la utilización del panel solar. También se agregó la función de salida (USB 5V 3A). Para el controlador mppt se puede utilizar ampliamente en sistemas solares fuera de la red, sistemas solares de estaciones base de comunicaciones, sistemas solares domésticos, sistemas solares para alumbrado público, monitoreo de campo y otros campos.



## Características

1. Tiene un algoritmo MPPT eficiente, una eficiencia MPPT  $\geq 99.5\%$ , y una eficiencia de conversión de hasta 98%
2. Modo de carga: tres etapas (corriente constante, voltaje constante, carga flotante), prolonga la vida útil de las baterías.
3. Cuatro tipos de selección de modo de carga: ON / OFF, control de voltaje de PV, control de tiempo dual, control de tiempo de PV +.
- Reconocimiento automático del voltaje del sistema 4. Battery.
5. El usuario puede seleccionar tres tipos de ajustes de parámetros de batería de plomo-ácido (Seal \ Gel \ Flooded) que se utilizan comúnmente, y también define los parámetros para otras baterías.
6. Se adopta un diseño de enfriamiento natural para mejorar la confiabilidad del producto y prolongar la vida útil del producto.
7. La entrada y salida de todo tipo de funciones de protección están completas para proteger el sistema.
8. El uso del diseño de carcasa de plástico de alta resistencia hace que la forma sea hermosa, y la reducción efectiva del peso del producto puede ahorrar el costo de transporte.
9. Equipado con la función de fuente de alimentación de salida dual 5V3A USB, es compatible con

productos de carga de teléfonos móviles y tabletas, etc.

10. Tiene una función de carga limitadora de corriente. Cuando la potencia de PV es demasiado grande, el controlador mantiene automáticamente su potencia de carga nominal, y la corriente de carga no excederá el valor nominal.

11. La función de pantalla LCD de alta definición para verificar los datos de funcionamiento del dispositivo y el estado de trabajo, también puede admitir la modificación del parámetro de pantalla del controlador.

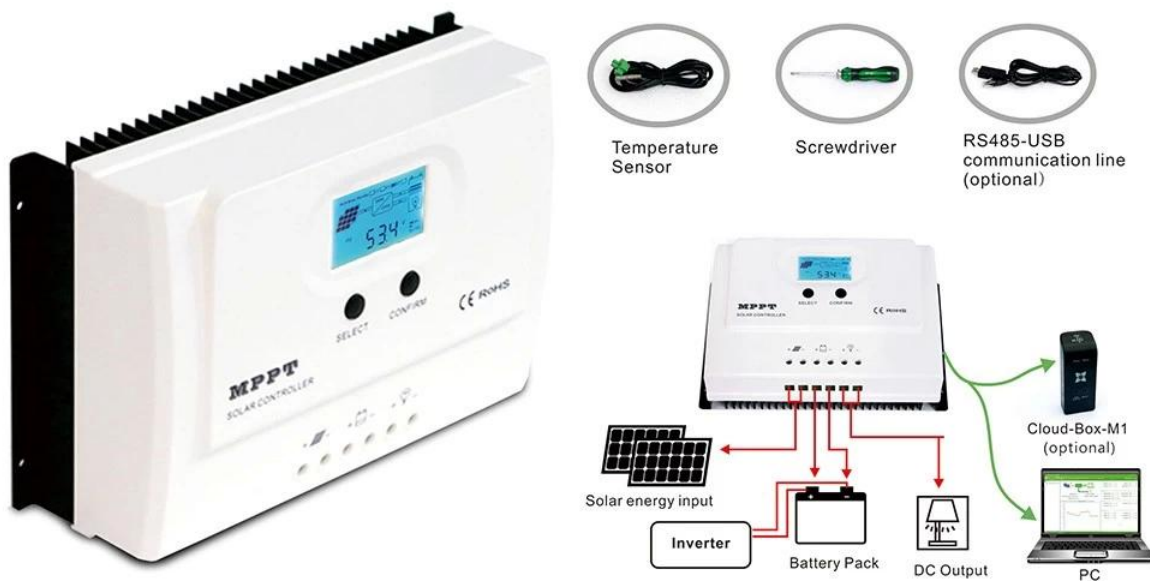
12. Comunicación RS485, podemos ofrecer un protocolo de comunicación para la gestión integrada y el desarrollo secundario del usuario conveniente.

13. Apoyo a la supervisión del software para PC y al módulo WiFi para realizar el monitoreo de la aplicación en la nube.

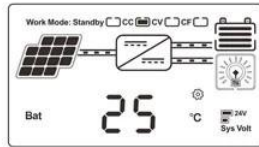
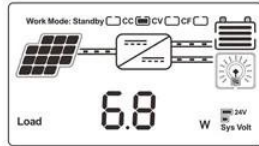
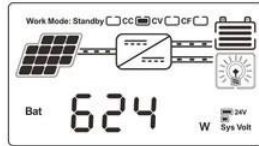
14. CE, RoHS, certificaciones FCC aprobadas, podemos ayudar a los clientes a aprobar diversas certificaciones.

15. También se pueden proporcionar tres años de garantía y 3 ~ 10 años de garantía extendida.

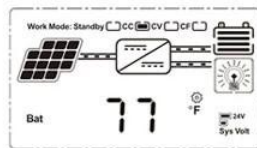
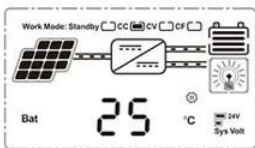
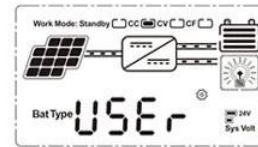
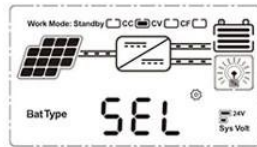
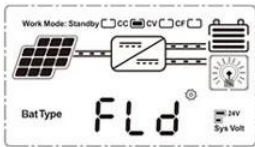
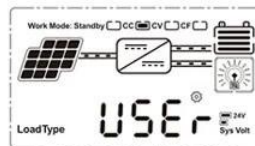
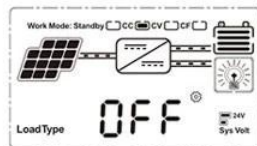
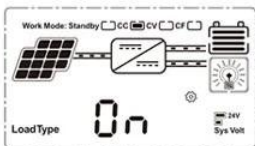
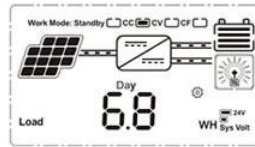
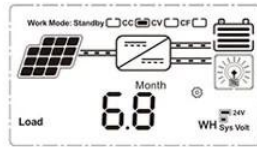
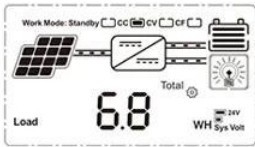
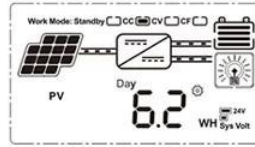
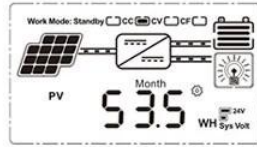
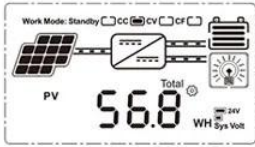
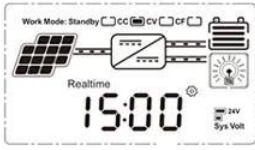
## **Controlador MPPT diagrama de conexión**



## **Parámetros Display & Información de configuración**



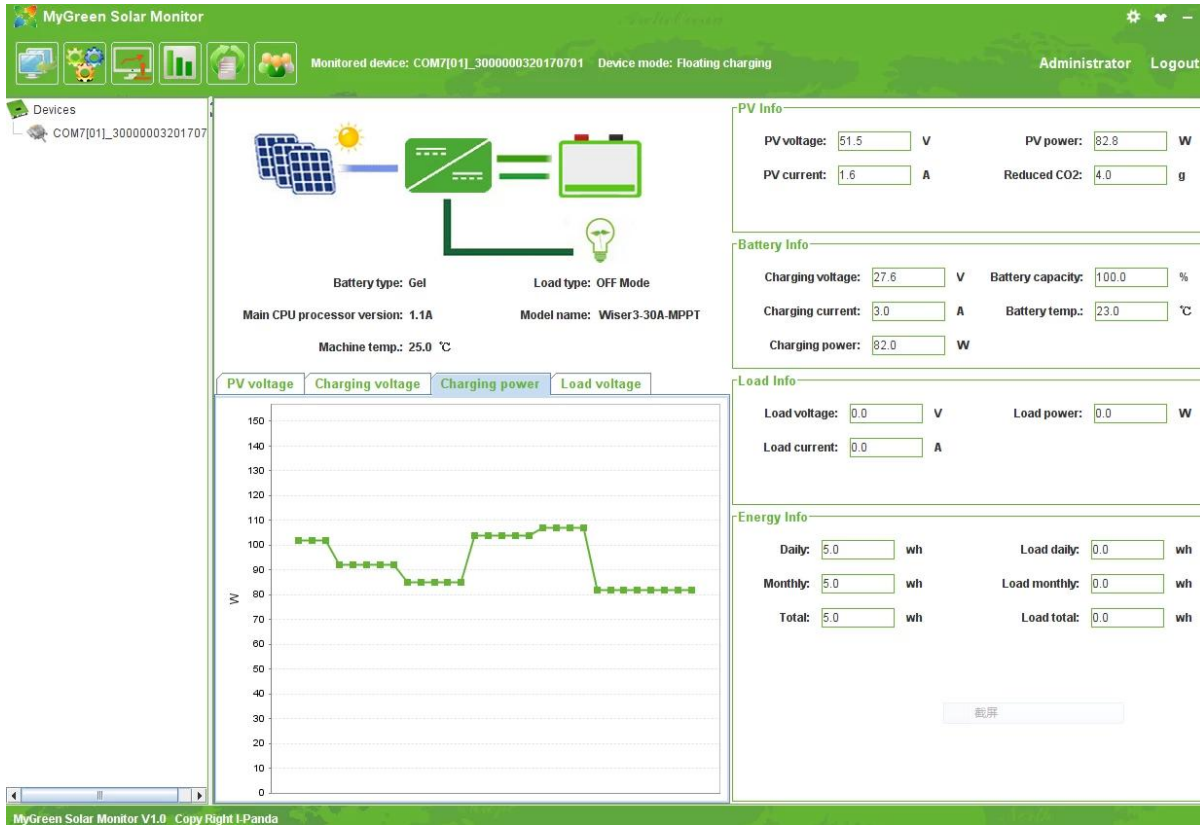
Información de la pantalla LCD



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Configure el tipo de batería y el modo de control de CARGA.

**Software superior de computadora y software de prueba**



Software de PC\_SolarEagle

Visualización visual del estado de carga y descarga, voltaje de PV, voltaje de carga, corriente de carga, y puede configurar el tipo de batería, control de salida de CARGA;

## Parámetro

	WISER3-serie	WISER3 -15UNA	WISER3 -20A	WISER3 -30A	WISER3 -40A	WISER3 -50A
	Propiedades del controlador					
	MPPT (seguimiento del punto de máxima potencia)					
	Eficiencia MPPT $\geq 99.5\%$					
Categoría de producto	Energía de reserva 0.5W ~ 1.2W					
	Voltaje del sistema Reconocimiento automático					
	Método de disipación de calor Ventilador inteligente de refrigeración					
	Voltaje de entrada máx. PV (VOC)		DC100V		DC150V	
	Iniciar la carga punto de voltaje segundovoltaje de entrada + 3V					
	Bajos insumos voltaje punto de protección segundovoltaje de entrada + 2V					
Características de entrada	Sobre voltaje punto de protección		DC100V		DC150V	
	Potencia fotovoltaica nominal	Sistema de 12V	195W	260W	390W	520W
		Sistema de 24V	390W	520W	780W	1040W
	Tipos de baterías opciones (Batería de gel por defecto)					
Características de carga	Ácido de plomo sellado, batería de gel, inundado (También se pueden definir otros tipos de baterías)					
	Corriente nominal de carga		15UNA	20A	30A	40A
	Método de carga		3 etapas: corriente constante (carga rápida) - carga constante de voltaje flotante			
	Voltaje de carga Lo mismo que el voltaje de la batería.					
CARGA CARACTERÍSTICAS	Corriente nominal de carga		20A		50A	
	Modo de control de carga En Modo apagado, modo de control de tensión fotovoltaica, Modo de control de doble tiempo, Modo de control de tiempo PV +					
reisplay &	Modo de visualización Pantalla de retroiluminación de código de segmento LCD de alta definición					



