



CONTROLADOR 12V 10A LCD

CONTROLADOR 12V 10A LCD

CONTROLADOR 12V 10A LCD

## CONTROLADOR SOLAR 12V 10A TIPO LCD

CONTROLADOR SOLAR  
12V 10A TIPO LCD

El controlador de carga es uno de los elementos importantes de los sistemas de energía solar ya que limita y deja el paso de la energía que se le suministra a la batería cuando esta se encuentre cargada o descargada.

### Características

- Incorpora microcontrolador industrial
- Pantalla LCD
- Todo los parámetros son regulables
- Función de memoria automática
- Regulado por PWM
- Protección contra corto circuito, circuito abierto, voltaje reversivo y sobrecarga

### Aplicaciones

- Funciona con batería tipo OPEN, AGM y GEL
- Paneles solares de 36 o 72 celdas
- Sistemas de energía solar aislados

## Información Técnica

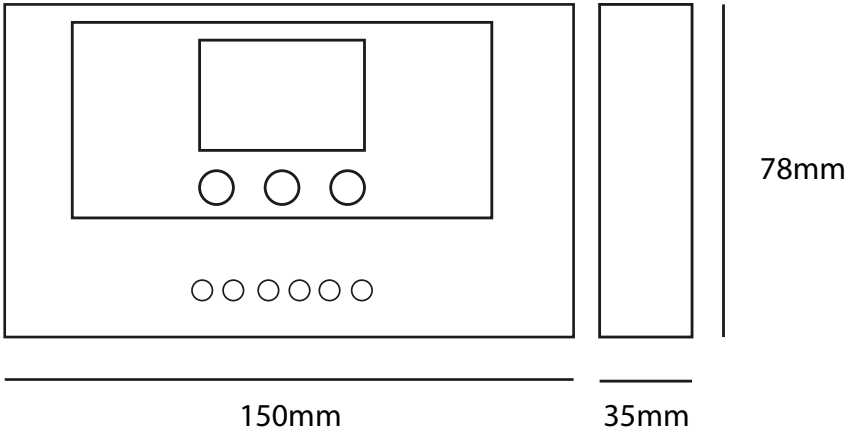
Voltaje	Corriente de carga	Corriente de descarga	Máx. volt. solar de entrada	Peso	Carga flotante	Parada de descarga	Reconexión de descarga	USB	Autoconsumo
12 V –DC	10 A	10 A	< 50 V	150 g	13,7 V (AJUSTABLE)	10,7 V	12,6 V	5V 3 A	< 10 mA

Temperatura de trabajo	Dimensión	Ecualización
-35°C+60°C	150 x 78 x 35 mm	B01 ACIDO/ B02 GEL/ B03 AGM

## Certificación



## Dimensión



Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA PARTE DE ATRÁS



/daxso Perú

Distribuido por:  
INNOVALED PERU S.A.C  
Av. Marginal 603  
Urb. Javier Prado Este  
Salamanca, ATE  
Lima - Perú.  
Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495  
Ventas: 01 393 9364  
E-mail: [ventas@innovaled.pe](mailto:ventas@innovaled.pe)  
Web: [www.innovaled.pe](http://www.innovaled.pe)

Fecha de publicación: Junio de 2017

INNOVALED se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.