



## REGULADORES DE CARGA

PARA AEROGENERADORES RUTLAND  
Y MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

### HRS 503 Y HRS 913

Los reguladores de carga MARLEC HRS 503 y HRS 913 están diseñados exclusivamente para controlar los aerogeneradores RUTLAND 503, 504 y 913. Pueden ser conectados a baterías de 12 y 24V. Un diodo de bloqueo permite la carga proveniente de distintas fuentes, ejemplo Aerogenerador o módulo solar hasta 100W.

Dos diodos led indican el voltaje y la carga de la batería.  
Dimensiones: 150X75X34 mm.



### HRSi HÍBRIDO

El regulador de carga HRSi, ha sido diseñado para su uso en aerogeneradores RUTLAND 503, 504, 913 y FM 910-3, trabaja por modulación de ancho de pulso, (PWM) controlando cargas de aerogeneradores y módulos solares hasta 160W.

Detecta automáticamente el voltaje de entrada, 12 o 24V.  
Dos diodos led indican el voltaje y la carga de la batería.  
Dimensiones: 130X80X42 mm.



### HRDX DIGITAL

El regulador de carga HRDX es ideal para el control de aerogeneradores RUTLAND 503, 504, 913 y módulos fotovoltaicos de hasta 100W, trabaja por modulación de ancho de pulso, (PWM).

Incorpora un display LCD para mostrar la información detallada de: Aerogenerador, módulo y baterías 1 y 2. Puede trabajar indistintamente con sistemas de 12 o 24V. Evita la sobrecarga de la baterías, prolongando la vida de ellas. Dimensiones: 215X170X105 mm.



REGULADORES DE CARGA

Para más Información, contacte, o entre en: [Descargas](#), [Fichas Técnicas](#).