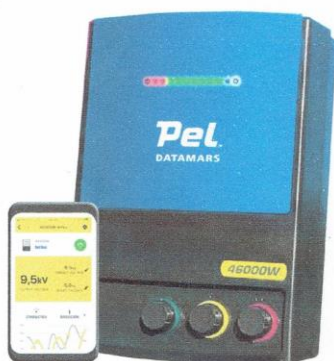


## HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



### ENERGIZADOR 46000W



El Energizador de Red Speedrite 46000W ofrece una alternativa poderosa al modelo 36000W, para los productores que desean un energizador de gran rendimiento con una interfaz intuitiva. Con compatibilidad Bluetooth y Wi-Fi, la aplicación Datamars Livestock Farm ofrece la capacidad de monitorear y controlar el equipo desde un teléfono.

- Cyclic Wave™ proporciona energía continua hasta el final de la cerca.
- Indicadores LED muestran el voltaje de salida para un rápido diagnóstico.
- Tecnología Bipolar provee alto rendimiento en condiciones de suelos secos, de baja conductividad.
- Los terminales de perno dividido permiten conectar múltiples cables de cerca.

#### Bluetooth y Wi-Fi

- Conéctese con un energizador cercano mediante Bluetooth para verificar el voltaje, encender y apagar, y configurar el control remoto (el control remoto se vende por separado).
- Conéctese al energizador de forma remota a través de Internet para recibir notificaciones cuando el voltaje caiga. Verifique el voltaje de forma remota, enciéndalo y desactívelo de forma remota (requiere cobertura de red Wi-Fi).

#### Monitoree y controle el energizador desde su teléfono

- Use la aplicación Datamars Livestock Farm para conectarse al energizador y ver el voltaje de la cerca en tiempo real, configurar los ajustes del energizador y conectar el energizador a la red Wi-Fi.
- Una vez que el energizador está conectado a Internet, envía una notificación cuando cae el voltaje de la cerca, entonces los

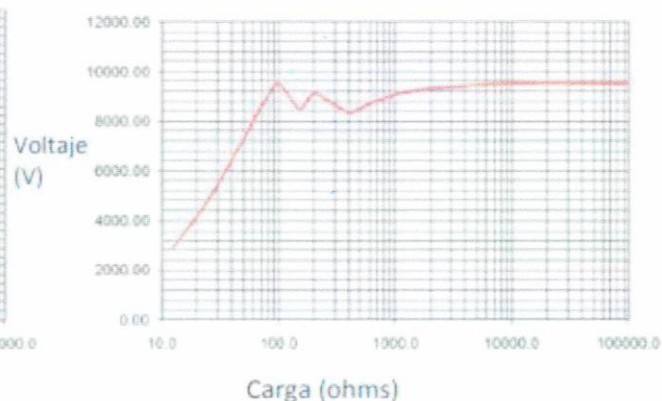
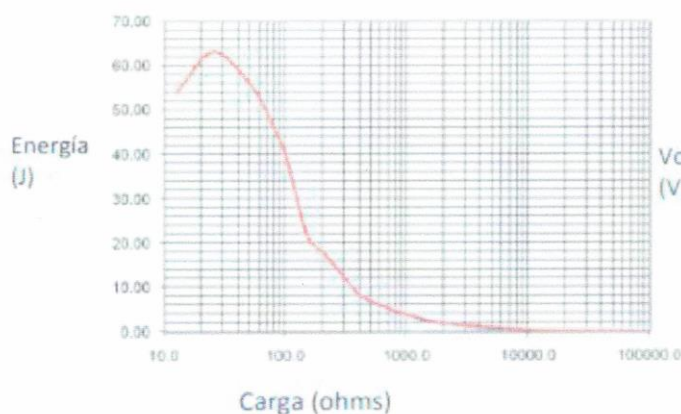


## HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



problemas se pueden resolver rápidamente.

- Si se encuentra una falla en la línea de la cerca, use la aplicación para apagar el energizador desde donde está situado para arreglar la falla, luego encienda el energizador y verifique que el voltaje vuelva a la normalidad.



<b>Especificaciones</b>	<b>46000w</b>
Tamaño del producto (AxHxP)	350 * 530 *200 mm
Peso equipo	11,3 kg
Certificaciones Internacionales de Seguridad	IEC 60335-2-76 with IEC 60335-1 (Internacional) AS/NZ 60335.2.76 con AS/NZ 60335.1 (Australia / Nueva Zelanda)
Protección IP	IP44
Temperatura de operación	-15 a 50 °C
Energía Acumulada	68 J
Energía de descarga	46 J @ 33 Ω
<b>Rendimiento típico del voltaje de descarga</b>	Terminales de circuito abierto: sobre 9.500 V Carga estándar (500 Ω): sobre 9.300 V Carga pesada (100 Ω): sobre 8.900 V
Barras de tierra requeridas	9
Consumo de corriente	< 90 mA