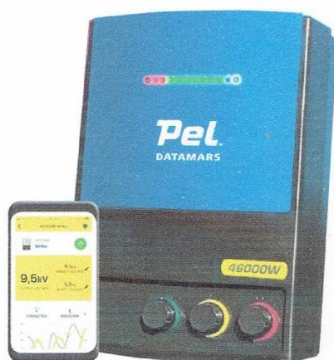


HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



ENERGIZADOR 46000W



El Energizador de Red **Pel** 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

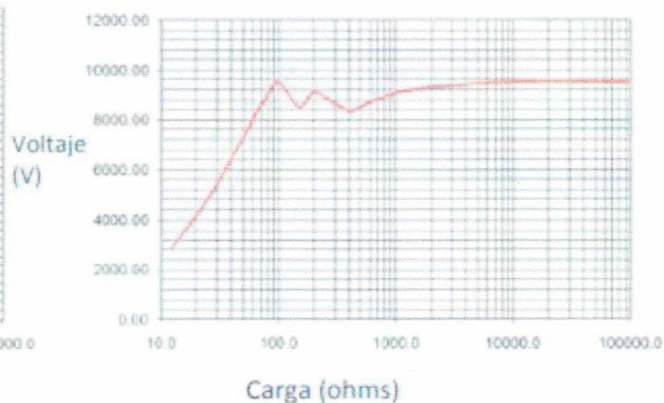
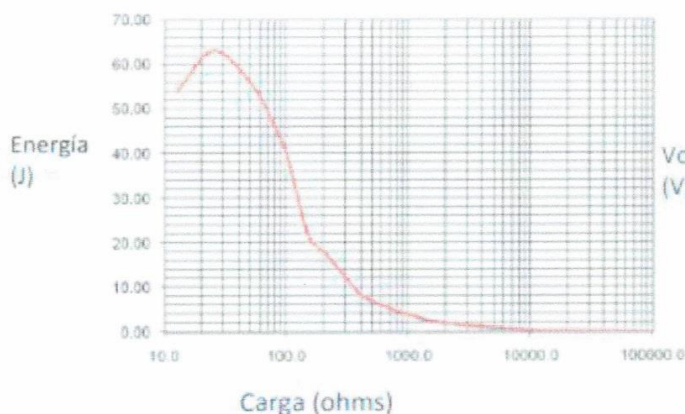


HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



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.



Especificaciones	46000w
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
Rendimiento típico del voltaje de descarga	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