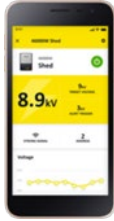




# TODO CAMPO

SERVICIOS GANADEROS

NICOLÁS LLORENTE & CÍA



SERIE W 220 V			
MODELO	JOULE	KM	HECTARIAS
31000W	31	1200 KM	2480
46000W	46	1840 KM	3680
86000W	86	3440 KM	6880

## DATAMARS

**\*SERIE W** Monitoreo y Control desde el Celular; Compatible con control remoto

### SERIE W

El electrificador Speedrite W ofrece una poderosa alternativa, para los agricultores que desean un energizador de gran rendimiento con una interfaz intuitiva. Con compatibilidad con Bluetooth y Wi-Fi, la aplicación Datamars Livestock Farm brinda la capacidad de monitorear y controlar el energizador desde un teléfono.

Características superiores

Cyclic Wave: proporciona energía continua hasta el final de la cerca.

Pantalla de Voltaje: Los indicadores LED muestran el voltaje de salida del energizador para un diagnóstico rápido. La tecnología bipolar proporciona un alto rendimiento en condiciones de suelo seco y de baja conductividad. Los terminales de perno partido permiten conectar varios cables de cerca.

Habilitado para Bluetooth y Wi-Fi

Conéctese con un energizador cercano usando Bluetooth para verificar el voltaje, encender y apagar, y configurar la dirección remota (el control remoto Fence se vende por separado).

Conéctese al energizador de forma remota a través de Internet para recibir notificaciones cuando caiga el voltaje. Verifique el voltaje de forma remota y encienda y apague de forma remota (requiere cobertura de red Wi-Fi).

Monitoree y controle el energizador desde su teléfono

Utilice 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, por lo que los problemas se pueden resolver rápidamente.

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