

Energizador solar integrado portátil Speedrite S 500 /MK2

Código: 880 0002-623

Código viejo: 834684

Speedrite.
DATAMARS

- Fabricado en Nueva Zelanda. El Speedrite S500 es un energizador solar de 0,5 J que alimenta hasta **5 kilómetros** o **3 hectáreas** de cerca eléctrica. El S500 incluye una batería SLA recargable interna de 12 voltios / 7 Ah y cables con jumpers para empalmar a la cerca. El voltaje de salida típico es 9,600V en circuitos abiertos, 7,100V con carga estándar (1000 ohmios) y 5,600V con una carga pesada (500 ohmios).
- El Energizador Solar Integrado Speedrite S500 es fácilmente portátil, simple e intuitivo, además de que es más poderoso que los energizadores comparables.
- Adecuado para ganaderos de todo tipo, el S500 se puede utilizar en fincas más grandes, así como en propiedades de ciudad o campo, en cercas temporales o permanentes.
- 0.50 J energía de salida máxima (0.65 J energía almacenada).



Simple e intuitivo:

- Panel solar y batería integrados en una impermeable, liviana y robusta carcasa.
- Carcasa para guardar cómodamente los cables/jumpers de la cerca cuando no están en uso.
- Un solo LED parpadeante indica el pulso de la cerca.
- Coloca y reemplaza la batería con facilidad.



Verdaderamente portátil:

- Carcasa portátil fácil de transportar.
- Permite el montaje en un poste de acero o de madera existente.

ORSESA Panamá

Dirección: Ave. Ernesto T. Lefevre, Ciudad de Panamá, República de Panamá

Cel.: 6678-1530

Tel.: 392-1835

Email: icalvo@orsesa.com.pa

Google Maps: <https://goo.gl/maps/YE63y8vwNDG9kn59>

Entrega poder donde importa:

- Más poderoso que energizantes comparables.
- Confiable todo el año en las condiciones climáticas más duras del mundo.
- Incluye cables/jumpers (leads) para conectar a la cerca existente.
- Los terminales contienen inserto de metal para garantizar una conexión robusta de la cerca.

Seguro y duradero:

- Cumple con las normas de seguridad IEC.
- 3 años de garantía.
- Incluye batería interna recargable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de distancia: 5 km

Energía máxima almacenada 0.65J

Energía de salida máxima 0,5 J

Voltaje de salida a 500 Ω 5600 V

Voltaje de salida a 1 K Ω 7,100 V



Fotos en Caimitillo, provincia de Panamá y en Capira, provincia de Panamá Oeste.

ORSESA Panamá

Dirección: Ave. Ernesto T. Lefevre, Ciudad de Panamá, República de Panamá

Cel.: 6678-1530

Tel.: 392-1835

Email: icalvo@orsesa.com.pa

Google Maps: <https://goo.gl/maps/fYE63y8vwNDG9kn59>