

12000i Unigizer

Código: 880 0001-294 (814087)

Características más importantes:

- 3 años de Garantía.
- Luces indicadoras del sensor día/noche. (voltaje y batería).
- Compatible con grandes terminales solares.
- Opciones de montaje versátiles.
- Opciones de energía versátiles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Distancia potencia: **120 km** de cerca.
 - Área de cobertura: **70 Hectáreas**.
 - Voltaje de entrada: 12 V / 110 V.
 - Se puede utilizar en aplicaciones de energía solar, batería o red eléctrica 110V.
 - **12 Joules de energía de salida máxima (16 Joules de energía almacenada).**
 - Voltaje de salida a 500 Ohmios (Ω) = **7,700 V**.
 - Mínimo de varillas a tierra: **6**.
-
- **Tecnología Cyclic Wave™.** Proporciona un pulso más limpio y potente, lo que maximiza la energía que viaja por la cerca para un control óptimo del stock.
 - **Tecnología bipolar:** Permite al usuario alimentar un sistema de cercas para que funcione excepcionalmente bien en suelos secos y de baja conductividad.
 - **Capacidad remota:** El control remoto se vende por separado (ST102). El uso de un control remoto para energizador Speedrite (con energizadores Speedrite con capacidad remota) le permite encender o apagar el energizador desde cualquier lugar a lo largo de la línea de la cerca. Esto facilita la gestión de reparaciones y mantenimiento.
 - Pantalla LCD de indicador de voltaje. Muestra el voltaje de salida, el voltaje de la batería y el voltaje de tierra. La pantalla LCD está retroiluminada para ver en condiciones de poca luz.



Speedrite
DATAMARS

ORSESA Panamá

Dirección: Ave. Ernesto T. Lefevre, Ciudad de Panamá, República de Panamá
Cel.: 6678-1530
Tel.: 392-1835
Email: veraguas@orsesacom.pa
Google Maps: <https://goo.gl/maps/fYE63y8yvNDG9kn59>

- Indicadores luminosos (voltaje y batería). La barra de luces de fácil lectura proporciona una medida instantánea del voltaje de salida del Unigizer y el estado de la batería para un diagnóstico rápido de la cerca. La pantalla LED se muestra roja cuando está muy cargada.
- Ahorro de batería. La tecnología de microprocesador ajusta automáticamente la energía de salida dependiendo del estado de la batería. Esta característica prolonga la vida útil de la batería y es particularmente eficiente cuando se usa en instalaciones solares.
- **Sensor día/noche:** Ajusta automáticamente la velocidad del pulso para contener o excluir animales en función de las condiciones diurnas o nocturnas.
- **Grandes terminales:** Montados en la parte delantera de la carcasa del energizador para mayor comodidad, estos terminales grandes se ajustan fácilmente y aceptan hasta dos cables de cerca. Los terminales ranurados facilitan la inserción de cables y la obtención de una buena conexión.
- **Baja interferencia:** La tecnología Cyclic Wave™ ofrece un excelente rendimiento de cercas y ayuda a minimizar las interferencias electromagnéticas de acuerdo con los estándares internacionales de EMC.
- **Monitoreo de la tierra:** Indica problemas del sistema de tierra al monitorear el nivel de voltaje alrededor del sistema de tierra.
- Terminal de voltaje medio.
- Potencia de salida ajustable y velocidades de pulso.
- Incluye cables para batería 12V y adaptador de corriente 110 V.



Foto 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: veraguas@orsesa.com.pa

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