

HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO

Speedrite™

DATAMARS

ENERGIZADOR SOLAR PORTATIL S150



Alimenta hasta 2 km / 1.2 millas de
cerca 0.15 J de energía máxima
liberada (0.21 J de energía
almacenada)

El Energizador Solar Portatil Integrado S150 es fácilmente transportable, simple e intuitivo, además es más poderoso que los energizadores del segmento.

Adecuado para productores de todo tipo, el S150 puede ser utilizado en grandes explotaciones como también en propiedades más pequeñas.

SIMPLE E INTUITIVO

- Panel solar y batería integrada en una carcasa robusta.
- Espacio para guardar los cables cuando no se están utilizando.
- LED de parpadeo para indicar el pulso eléctrico.
- Batería fácil de colocar y reemplazar.

REALMENTE PORTÁTIL

- Liviano y fácil de trasladar.
- Permite el montaje en postes existentes de metal o madera.

ENTREGA EL PODER DONDE CUENTA

- Más poderoso que los otros energizadores del segmento.
- Rendimiento confiable durante todo el año en las condiciones climáticas más adversas del mundo.
- Incluye cables para conectar a la cerca existente.
- Los terminales contienen metal inserto para garantizar una conexión robusta con la cerca.

SEGURO Y DURADERO

- Cumple con los estándares de seguridad IEC.
- Garantía de 3 años.
- Batería interna recargable incluida.



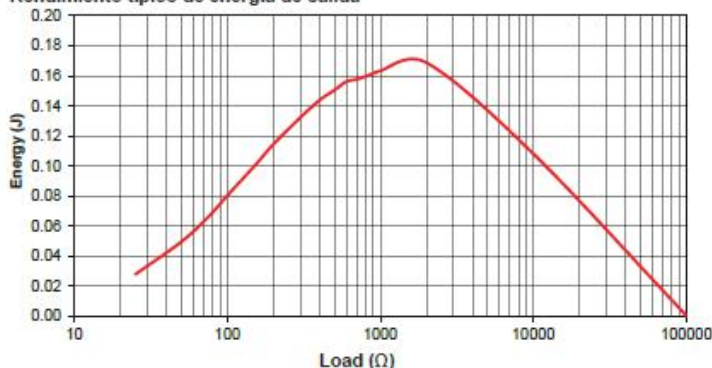
www.aitec.cl – www.speedrite.cl – ventas@aitec.cl
Eliodoro Yañez 1812, Providencia, Santiago, CHILE.
Fono +22 204 9000

HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO

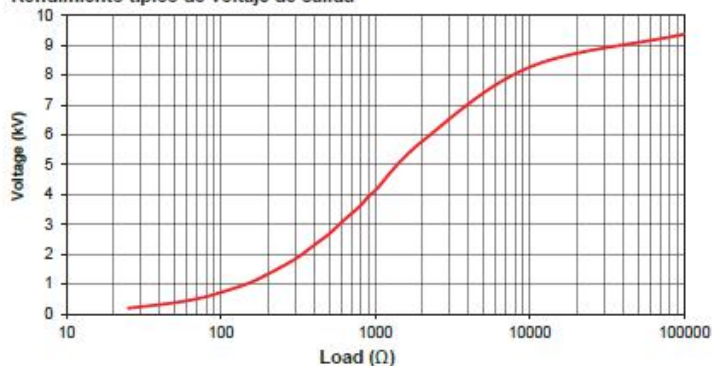
Speedrite™

DATAMARS

Rendimiento típico de energía de salida



Rendimiento típico de voltaje de salida



Las condiciones del cerco pueden tener un gran impacto en la efectividad de cualquier cerco eléctrico. Las condiciones del cerco dependen de un número de factores incluyendo el diseño del cerco, la vegetación, las condiciones de suelo, la edad y su mantención.

Especificaciones	S150
Tamaño del producto (AxHxP)	240 * 310 *270 mm
Tamaño del empaque (AxHxP)	275 * 330 *500 mm
Peso equipo sin batería c/batería)	2,7 kg 11.3 kg
Certificaciones Internacionales de Seguridad	IEC 60335-2-76 with IEC 60335-1 (Internacional) EN 60335-2-76 with EN 60335-1 (Europa) AS/NZ 60335.2.76 con AS/NZ 60335.1 (Australia / Nueva Zelanda)
Protección IP	IP44
Temperatura de operación	0 a 50 °C
Energía Acumulada	0,21 J
Energía de descarga	0,15 J
Rendimiento típico del voltaje de descarga	Terminales de circuito abierto: sobre 7.300 V Carga estándar (1000 Ω): sobre 3.200 V Carga pesada (500 Ω): sobre 2.100 V
Barras de tierra requeridas	1
Consumo de corriente	< 30 mA
Batería	6 V, 4 Ah SLA
Panel Solar	3 W