

ENERGIZADORES SOLARES PORTÁTILES

Energizadores compactos
para un control efectivo



HERRAMIENTAS SOSTENIBLES PARA UNA GANADERÍA SOSTENIBLE.

POTENCIA DONDE LO NECESITAS

Diseñados para una fácil instalación y máxima eficiencia, los energizadores solares portátiles Speedrite aprovechan la energía solar para brindar energía confiable para cercas eléctricas. Estos modelos livianos y robustos cuentan con baterías y paneles solares más grandes, lo que le brinda potencia donde las fuentes de energía convencionales no están disponibles.

CONSTRUIDO PARA CADA EXPLOTACIÓN

Cuatro modos de energía ofrecen opciones para cualquier escenario: potencia total para uso tradicional; media potencia para cercas limpias y bien mantenidas y ganado entrenado para un rendimiento constante en cualquier clima; modo nocturno para fauna salvaje o uso en espacios públicos; o modo diurno para conservar energía durante la noche.

DISEÑADO PARA TI

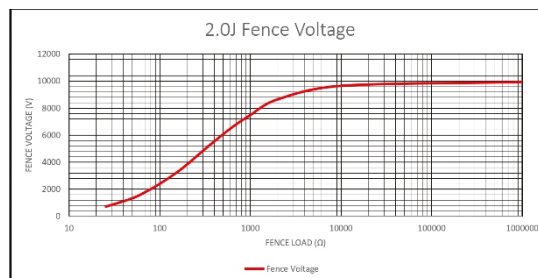
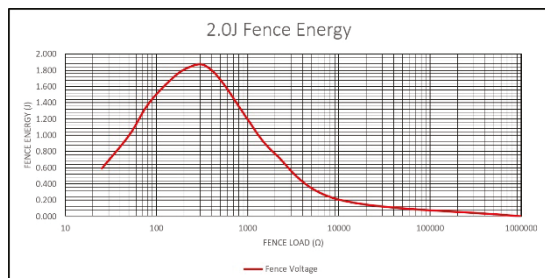
Terminales de salida grandes para un fácil agarre con guantes. Luces indicadoras para mostrar el rendimiento de salida. Ergonómico y liviano para uso portátil.

- ✓ DOS OPCIONES DE PRODUCTO: S2000 (2 J) Y S3500 (3,5 J) PARA MÁS POTENCIA DONDE LA NECESITA
- ✓ DISEÑO PLUG AND PLAY PARA UN USO FÁCIL
- ✓ FÁCIL DE INSTALAR EN POSTES DE ACERO O MADERA
- ✓ PORTÁTIL PARA INSTALACIONES TEMPORALES, SEMIPERMANENTES Y PERMANENTES
- ✓ PANEL SOLAR Y BATERÍA INTEGRADOS
- ✓ MODOS DE POTENCIA COMPLETA O MEDIA PARA USO EN CUALQUIER CONDICIÓN
- ✓ MODO DÍA O NOCHE PARA EXCLUSIÓN O CONTENCIÓN
- ✓ MODO DE INDICACIÓN DE BATERÍA PARA MOSTRAR CLARAMENTE LA CARGA DE LA MISMA
- ✓ ENERGÍA EN LA CERCA TODO EL AÑO SIN INTERVENCIÓN
- ✓ TERMINALES DE SALIDA ROBUSTAS
- ✓ DISEÑO ROBUSTO Y RESISTENTE A LA INTEMPERIE
- ✓ EMPAQUE SOSTENIBLE
- ✓ GARANTÍA DE 3 AÑOS

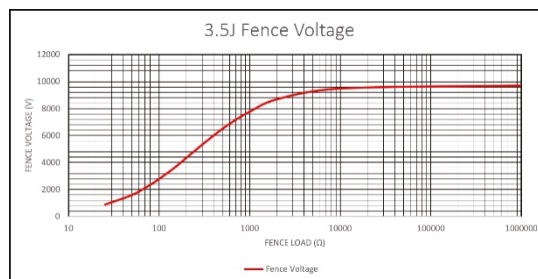
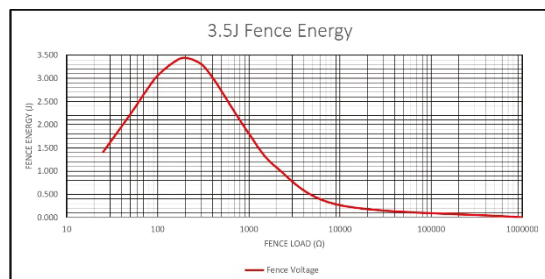
ESPECIFICACIONES

MODELO	S2000	S3500
Código del producto	880 0004-855 INTL	880 0004-857 INTL
Electrifica hasta	20 KM 12 HECTÁREAS	30 KM 20 HECTÁREAS
Energía de salida/ Energía almacenada	2.0 J 2.6 J	3.5 J 4.6 J
Batería	12 V, 14 Ah	12 V, 24 Ah
Panel Solar	28 W	39 W
Consumo regular típico	< 170 mA	< 290 mA
Temperatura de operación	-15 °C to 50 °C	-15 °C to 50 °C
Cantidad mínima de aterramientos	3	3
Tamaño del producto (W x H x D)	437 x 355 x 359 MM	677 x 355 x 359 MM
Tamaño de la caja (W x H x D)	469 x 385 x 380 MM	709 x 385 x 380 MM
Peso del producto (incluyendo la batería)	9.7 KG	15.1 KG
Peso de la caja (incluyendo la batería)	11.4 KG	17 KG

S2000



S3500



Las condiciones de la cerca pueden tener un impacto importante en la efectividad de cualquier cerca eléctrica. El estado de la cerca depende de una serie de factores que incluyen el diseño de la cerca, la vegetación, las condiciones de conexión a tierra, la edad y el estado de conservación.

Aunque se cree que la información presentada en este Datasheet del producto es precisa y confiable, Datamars no puede asumir ninguna responsabilidad por imprecisiones. Los datos de rendimiento son sólo típicos y las variaciones debidas a las tolerancias de fabricación de los componentes son normales. Datamars se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento las características o especificaciones de rendimiento sin previo aviso.

© Datamars – All rights reserved. 41640TH02 ISSUE 1 09/23