

Energizador Dual Speedrite 6000 y 6000i

Para 220V o 12V



Características

- Apropriado para red eléctrica , batería de 12 V o instalaciones solares
- Terminal de medio voltaje, permite una operación en configuración bi-polar que asegura el desempeño excepcional en condiciones de suelos poco conductivos y permite a los agricultores reducir el voltaje del cerco si es requerido.
- Barra luminosa de 5 luces indica el voltaje de salida y la condición de la batería.
- Energía de descarga y velocidad de pulso ajustable para permitir el mejor control y ahorro de batería.
- Tecnología Cyclic Wave proporciona un pulso más eficiente y limpio, maximizando así la energía que puede viajar por el cerco, lo que resulta en un óptimo control del ganado.
- Modo de baja batería, para ahorrar batería.
- Sensor de día/noche permite al usuario variar la velocidad del pulso a rápido de noche o lento de noche para un control flexible y ahorro de batería.
- Fácilmente de fijar a paredes o a postes del cerco.
- 2 años de garantía.

Características Inteligentes del 6000i

- Monitoreo de conexión a tierra, que permite al usuario identificar los problemas del sistema de tierra.
- Pantalla LCD – visualiza voltaje de descarga, voltaje de batería, voltaje de tierra.
- Listo para ser utilizado con control Remoto (numero de accesorio parte ST 102)



aitec.cl

Casa Matriz: Eliodoro Yañez N°1812,
Providencia, Santiago.

Fono: +56 22 2049 000

Email: ventas@aitec.cl

Sucursal: Augusto Matte 1961,
Quinta Normal, Santiago.

Fono: +56 23 264 6970

+56 22 204 9000

Sucursal: Los Carrera 518, Osorno.

Fono: +56 22 204 9000, anexo 1621.

Email: osorno@aitec.cl

Las condiciones del cerco pueden tener un gran impacto en la efectividad de cualquier cerco eléctrico. Las condiciones del cerco dependen de un gran número de factores incluyendo el diseño del cerco, vegetación, conexión a tierra, aislación y uniones.

Especificaciones (6000 y 6000i)

Protección IP	IP 44	Tamaño del producto (WxHxD)	250 x 240 x 90 mm
Certificaciones Internacionales de Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60335-2-76 (Internacional) CAN/CSA-E 60335-2-76 y UL 69 (Norteamérica/Canadá). • EN 60335-2-76 (Europa). • AS/NZ 60335.2.76 (Australia/Nueva Zelanda). • IEC 61558-2-76 y IEC 61558-2-17 (Adaptador de energía). 		
Temperatura de operación/ Voltaje de entrada nomina	-15 a 50 °C 9w @12 V DC (use el equipo solo con cables suministrados)		
Máxima energía almacenada/ Máxima descarga de energía	9.0 J 6.0 J @ 1000Ω		

Rendimiento típico del voltaje de descarga

Terminales de circuito abierto	Hasta 9.500 V
Carga Standard (100Ω) Carga fuerte (500Ω)	Hasta 8.000 V Hasta 6.800 V
Barras de tierra requeridas	3 mínimo.
Velocidad de pulso	Rápido 1.5sec./pulso Lento 2.5sec./pulso Nocturno 3.5sec./pulso
Consumo corriente	Rápido 25 mA Lento 15 mA Nocturno 12 mA

