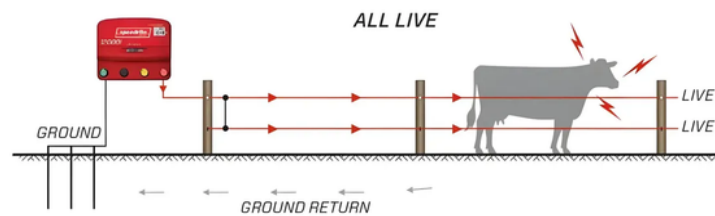


Energizador Dual Speedrite 3000

Para 220V o 12V



Características

- Apropriado para red eléctrica , batería de 12 V o instalaciones solares
- Para todo tipo de animales.
- Barra luminosa de 5 luces indica el voltaje de salida y la condición de la batería.
- Velocidad de pulso ajustable para permitir el mejor control y ahorro de batería.
- Sensor día y 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.
- Se fija mediante clip directamente en el alambre del cerco.
- Juego de cables para batería incluido.
- Juego de cables para cerco incluido.
- Instrucciones completas incluidas.
- Conviene para cercos de alambres múltiples de hasta 30 Km. (18 ha)
- Fácilmente de fijar a paredes o a postes del cerco.
- 2 años de garantía.



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

Tamaño del producto (WxHxD)	170 x 240 x 78 mm
Certificaciones Internacionales de Seguridad	IEC 60335-1 con IEC 60335-2-76 AS/NZ 60335.1 con AS/NZ 60335.2.76
Protección IP	IP 24
Temperatura de operación Voltaje de entrada nomina	-15 a 50 °C 100-240 V CA 50/60 Hz 9- 12 V CC (use el equipo solo con el juego de cables suministrado)
Potencia de entrada nominal	4,8 W
Máxima energía almacenada/ Máxima descarga de energía	4,5 J 3,0 J @ 200Ω

Rendimiento típico del voltaje de descarga

Terminales de circuito abierto	Hasta 11.400 V	
Carga Standard (100Ω)/ Carga fuerte (500Ω)	Hasta 8.100 V Hasta 6.200 V	
Barras de tierra requeridas	El número de varillas de toma a tierra requeridas depende de las condiciones del suelo.	
*Consumo corriente de batería de 12V	Velocidad de impulsos rápida/ Velocidad de impulsos lenta	290 mA 175 mA

