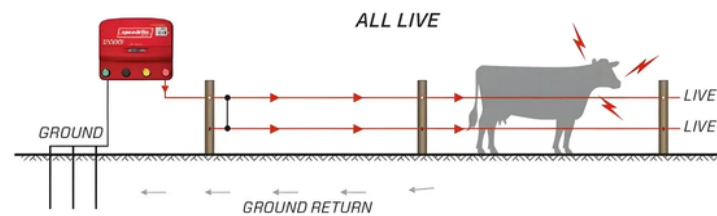


# Energizador Dual Speedrite 2000

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 20 Km. (12 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

<b>Tamaño del producto (WxHxD)</b>	170 x 240 x 78 mm
<b>Certificaciones Internacionales de Seguridad</b>	IEC 60335-1 con IEC 60335-2-76 AS/NZ 60335.1 con AS/NZ 60335.2.76
<b>Protección IP</b>	IP 24
<b>Temperatura de operación Voltaje de entrada nomina</b>	-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)
<b>Potencia de entrada nominal</b>	3,2 W
<b>Máxima energía almacenada/ Máxima descarga de energía</b>	2,7 J 2,0 J @ 300Ω

### Rendimiento típico del voltaje de descarga

<b>Terminales de circuito abierto</b>	Hasta 11.000 V	
<b>Carga Standard ( 100Ω)/ Carga fuerte ( 500Ω)</b>	Hasta 7.800 V Hasta 5.900 V	
<b>Barras de tierra requeridas</b>	El número de varillas de toma a tierra requeridas depende de las condiciones del suelo.	
<b>*Consumo corriente de batería de 12V</b>	<b>Velocidad de impulsos rápida/ Velocidad de impulsos lenta</b>	180 mA 110 mA

