

HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



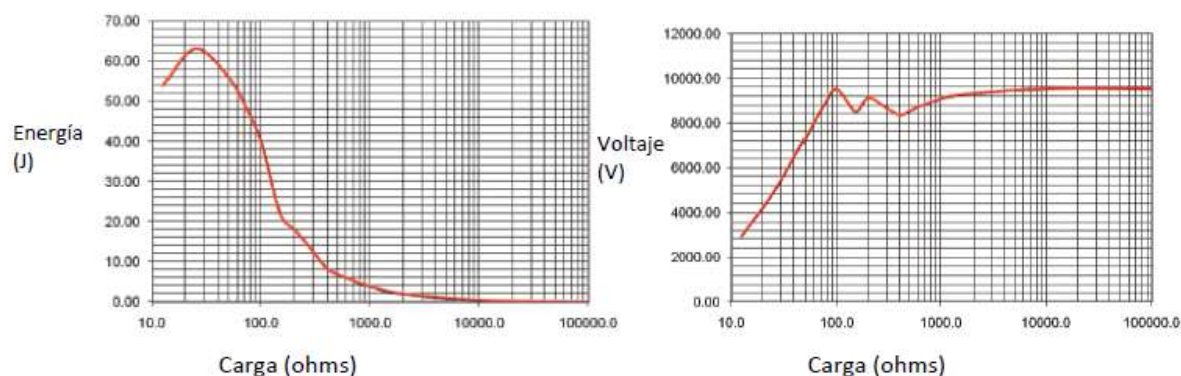
Características

- 63 Joules de energía de descarga, para 630 Km. de 1 hebra de cerco eléctrico
- Para 250 a 500ha
- Apropiado para todo tipo de ganado
- Cyclic Wave™ pulse technology, 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.
- Respuesta de reacción retardada permite que los animales se retiren del cerco antes de que se libere el pulso de alto voltaje
- Control remoto permite encender o apagar el energizador en cualquier parte a lo largo del cerco.
- Luces LED indican el nivel de voltaje de descarga
- Terminales grandes permiten una fácil conexión del cerco
- Terminal de medio voltaje, permite construir un cerco con la configuración Bi-Polar
- 2 años de garantía.

CYCLIC WAVE

Cyclic Wave pulse technology (tecnología de pulso), produce pulsos eléctricos similares al oleaje marino. Los pulsos eléctricos aumentan y luego disminuyen suavemente para entregar óptima energía al cerco. La tecnología Cyclic Wave ayuda también a reducir la interferencia para una comunicación más confiable con el control remoto.

Rendimiento típico de energía de descarga



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	63000R
Tamaño del producto (WxHxD)	350 x 250 x 140 mm
Certificaciones Internacionales de Seguridad	IEC 60335-2-76 con IEC 60335-1 AS/NZ 60335.2.76 con AS/NZ 60335.1
RFI (Interferencia de radio frecuencia) cumplimiento Standard	AS/NZS CISPR 14.1, SANS 214-1, EN 55014-1 AS/NZS 61000.3.2, SANS 61000-3-2, EN 61000-3-2 AS/NZS 61000.3.3, SANS 61000-3-3, EN 61000-3-3
Protección IP	IP 44
Temperatura de operación	-15 a 50 °C
Voltaje de entrada	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potencia requerida	64 W
Máxima energía almacenada	97 J
Máxima descarga de energía	63 J @ 25Ω
Rendimiento típico del voltaje de descarga	
Terminales de circuito abierto	Hasta 9.500 V
Carga Standard (500Ω)	Hasta 8.600 V
Carga fuerte (50Ω)	Hasta 7.300 V
Barras de tierra requeridas	El número de barras requeridas variara dependiendo de las condiciones de la tierra.