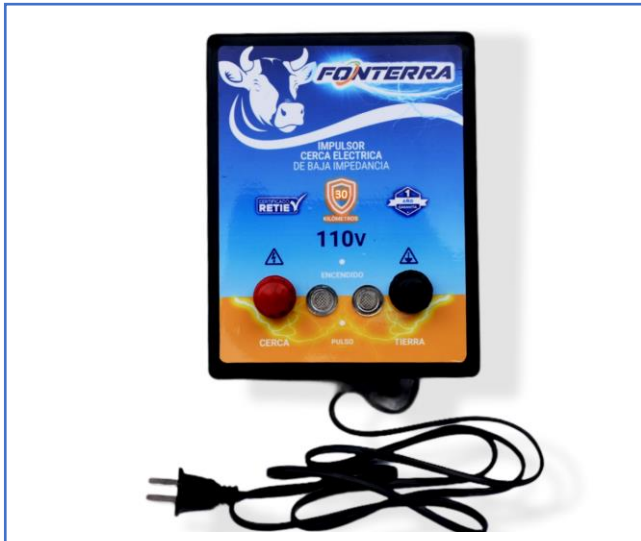


IMPULSOR 30 KM (AC 110V)



DESCRIPCIÓN

El impulsor es el instrumento de la cerca eléctrica diseñado para generar la corriente del sistema. Este lo hace por medio de impulsos cortos de alto voltaje que se extienden en toda la cerca.

Los impulsores FONTERRA cuentan con certificado RETIE, lo que brinda mayor seguridad al usuario de las características del equipo.

Equipo con conexión a 110 voltios.

Caja y tapa fabricada con material anti flama.

Baja impedancia.

Referencia: FT01-01007

MARCA: FONTERRA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

ALTO	ANCHO	PROFUNDO
22,5CM	17CM	9,5CM

VOLTAJE ALIMENTACIÓN	110 Voltios. AC	DURACIÓN ENTRE PULSOS	1,4 Segundos
CONSUMO POTENCIA	4W	DURACIÓN DEL PULSO	2 Milisegundos
CONSUMO CORRIENTE	290mA	ENERGÍA DE SALIDA	1.5 Julios
TENSIÓN MÁXIMA DE SALIDA	10.000V	MATERIAL CAJA Y TAPA	Polipropileno con ignífugo (auto extinción de fuego)

COLOR	Negro
PESO	1,23 kg
COMPONENTES	<ul style="list-style-type: none"> - Tarjeta electrónica - Condensador - Transformador de alta tensión - Conexión 110 Voltios

GARANTÍA	1 año
-----------------	-------

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

PRESENTACIÓN	MEDIDAS (CM)	PESO
Caja (unidad)	25x19x12	1,3kg