

## 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	110 Voltios. AC			DURACIÓN ENTRE		1,4 Segundos
ALIMENTACIÓN				PULSOS		
CONSUMO POTENCIA	4W			DURACIÓN DI		2 Milisegundos
CONSUMO	2 <mark>90mA</mark>			ENERGÍA DE S	SALIDA	1.5 Julios
CORRIENTE				MATERIAL CA	AJA Y	Polipropileno con
TENSIÓN MÁXIMA DE	10. <mark>000</mark>	V		TAPA		ignífugo (auto
SALIDA						extinción de fuego)
			_			

COLOR	Negro	
PESO	1,23 kg	
COMPONENTES	- 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