

IMPULSOR 30 KM (DC 12V)



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 12 voltios.

Caja y tapa fabricada con material anti flama.

Baja impedancia.

Referencia: FT01-01001

MARCA: FONTERRA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

| LARGO | ALTO | PROFUNDO |
|--------|------|----------|
| 22,5CM | 17CM | 9,5CM |

| | | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------|--|
| VOLTAJE ALIMENTACIÓN | 12 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 |

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

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

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