

# SUPER FOX<sup>®</sup>

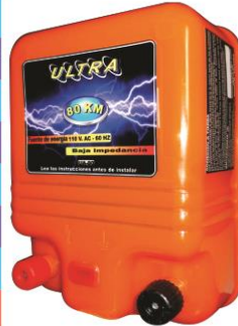
## Cercas eléctricas

CODIGO: FT-UA80  
FECHA: 2019-02-13  
VERSIÓN: 3.0

### IMPULSOR ULTRA 80 KM 120 V AC



FUENTE DE ENERGIA  
110 VOLTIOS AC  
POTENCIA  
ALTA  
CAPACIDAD  
80 KMS  
REFERENCIA  
UA 80



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN  
**RETIE**  
Certificado No. 2165

IMPULSORES  
SUPER FOX Y ULTRA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### EXTERNAS

CON EMPAQUE	SIN EMPAQUE
<b>Largo:</b> 18cm	<b>Largo:</b> 16.5cm
<b>Ancho:</b> 31cm	<b>Ancho:</b> 24.5cm
<b>Profundidad:</b> 11cm	<b>Profundidad:</b> 9cm
<b>Peso:</b> 1863gr	<b>Peso:</b> 1672gr

#### INTERNAS

**Fuente de Energía:**  
120 V AC.  
**Baja impedancia**  
**Consumo de Energía:**  
2.8wh  
**Energía:**  
2,6 julios  
**Capacidad:**  
80 km

### ESPECIFICACIONES

- Caja plástica herméticamente sellada.
- Tarjeta en fibra de vidrio.
- Conectores de salida (rojo y negro) en acero inoxidable y plástico polietileno
- Planos de instalación.
- Alto desempeño y ahorro de energía.
- Fusible de protección de 1 amperio.
- Garantía de 1 año excepto por rayo o mala instalación.
- Sistema con baja impedancia de salida

# SUPER FOX<sup>®</sup>

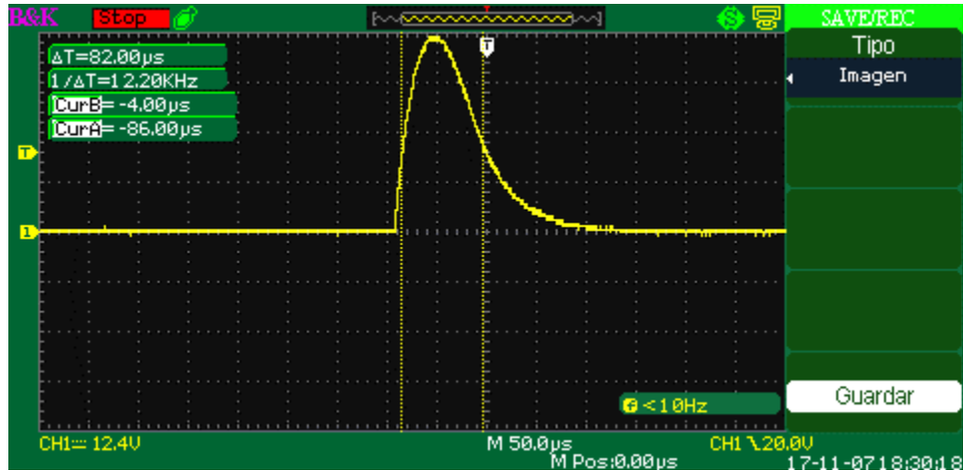
## Cercas eléctricas

CODIGO: FT-UA80  
FECHA: 2019-02-13  
VERSIÓN: 3.0

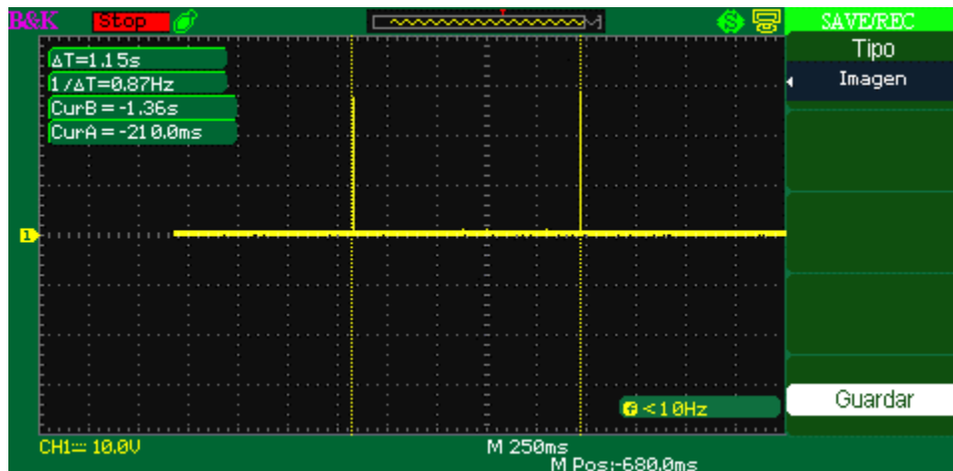
**VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:** 120V  
**FRECUENCIA DE LOS PULSOS:** Menor a 1Hz  
**DURACIÓN DE PULSO:** Menor a 10 ms  
**JULIOS:** 2.6 Joules +/- 10%

### UA 80

#### FORMA DE ONDA:



#### FORMA DE PULSO



**Nota:** Todas las pruebas fueron realizadas con una tensión de 120V. AC