

# SUPER FOX<sup>®</sup>

## Cercas eléctricas

CODIGO: FT-CSF90  
FECHA: 2019-03-12  
VERSIÓN: 3.0

### IMPULSOR SUPER FOX 90 KM 12 V. DC Y 120 V. AC



**FUENTE DE ENERGIA**  
110 V. AC y/o 12 V. DC  
DUAL

**POTENCIA**  
3 JOULES

**CAPACIDAD**  
90 KMS



IMPULSORES  
SUPER FOX Y ULTRA

**C-SF 90**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### EXTERNAS

CON EMPAQUE	SIN EMPAQUE
<b>Largo:</b> 33.5cm	<b>Largo:</b> 27cm
<b>Ancho:</b> 24cm	<b>Ancho:</b> 22cm
<b>Profundidad:</b> 13cm	<b>Profundidad:</b> 12cm
<b>Peso:</b> 3050gr	<b>Peso:</b> 2648gr

#### INTERNAS

<b>Tensión:</b> 120V AC. – 12.5V DC
<b>Baja impedancia</b>
<b>Consumo de Energía:</b> 7 wh
<b>Energía:</b> 3 julios
<b>Capacidad:</b> 90 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.
- Garantía de 1 año excepto por rayo o mala instalación.
- Sistema con baja impedancia de salida

# SUPER FOX<sup>®</sup>

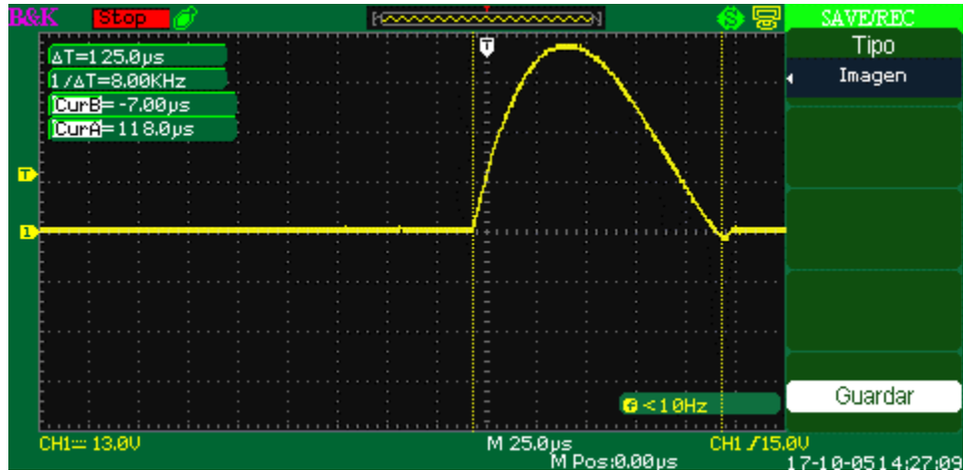
## Cercas eléctricas

CODIGO: FT-CSF90  
FECHA: 2019-03-12  
VERSIÓN: 3.0

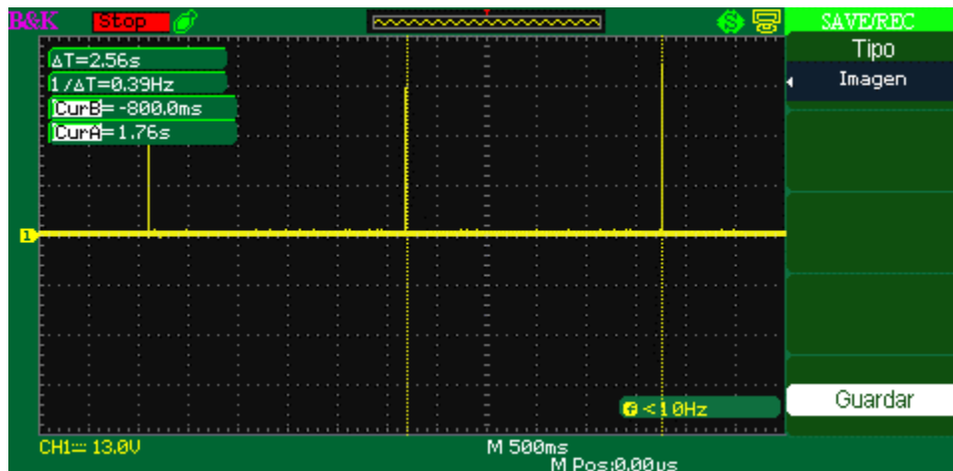
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120 V. – 12.5V  
FRECUENCIA DE LOS PULSOS: Menor a 1 Hz  
DURACIÓN DE PULSO: Menor a 10ms  
JULIOS: 3 Joules +/- 10%

### 90 CSF

#### FORMA DE ONDA:



#### FORMA DE PULSO



**Nota:** Todas las pruebas fueron realizadas con una tensión de 120V AC. Y 12.5V. DC.