

SUPER FOX[®]

Cercas eléctricas

CODIGO: FT-UACAN
FECHA: 2018-10-25
VERSIÓN: 2.0

IMPULSOR ULTRA UA-CAN 120 V AC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EXTERNAS		INTERNAS
CON EMPAQUE	SIN EMPAQUE	Tensión: 120 V AC.
Largo: 18cm	Largo: 16.5cm	Baja impedancia
Ancho: 31cm	Ancho: 24.5cm	Consumo de Energía: 1.4 wh
Profundidad: 11cm	Profundidad: 9cm	Energía: 0.5 julios
Peso: 1490gr	Peso: 1282gr	Capacidad: 15 km

ESPECIFICACIONES

- Caja plástica herméticamente sellada.
- Tarjeta en fibra de vidrio.
- Conectores de salida (rojo y negro) en acero inoxidable y plástico polietileno
- Potenciómetro
- 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[®]

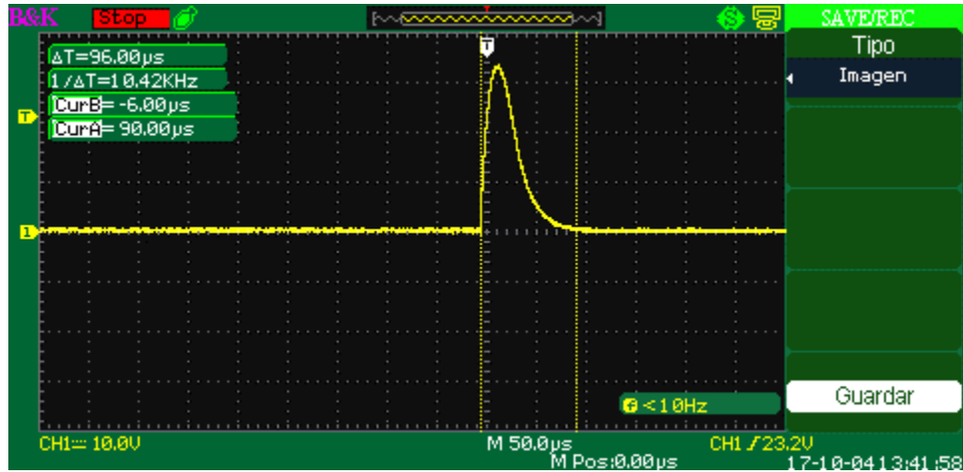
Cercas eléctricas

CODIGO: FT-UACAN
FECHA: 2018-10-25
VERSIÓN: 2.0

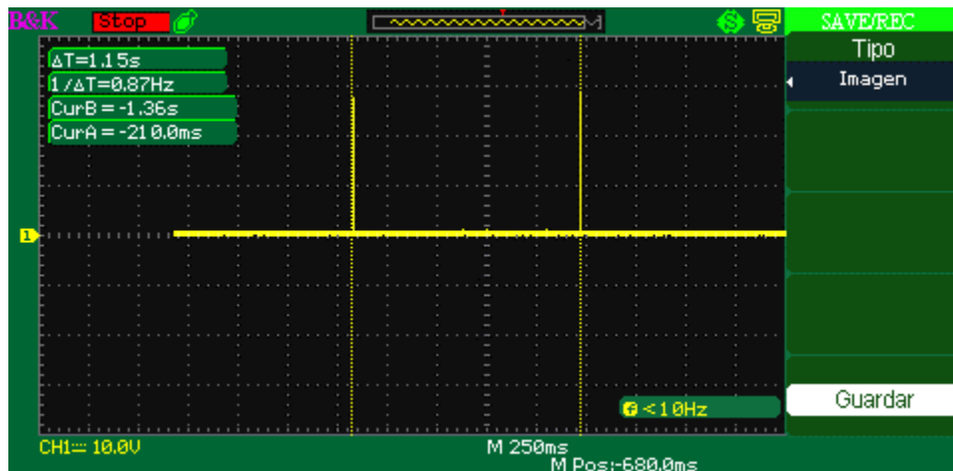
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120V
FRECUENCIA DE LOS PULSOS: Menor a 1Hz
DURACIÓN DE PULSO: Menor a 10ms
JULIOS: 0.5 Joules +/- 10%

UA-CAN

FORMA DE ONDA:



FORMA DE PULSO



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