

SUPER FOX[®]

Cercas eléctricas

CODIGO: FT-SSF60
FECHA: 2019-03-11
VERSIÓN: 3.0

IMPULSOR SUPER FOX SOLAR 60 KM 12 V DC



IMPULSORES
SUPER FOX Y ULTRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EXTERNAS		INTERNAS
CON EMPAQUE	SIN EMPAQUE	Tensión:
Largo:	Largo:	12.5 V. DC
51cm	50cm	Baja impedancia
Ancho:	Ancho:	Consumo de energía
36,5cm	35cm	3.0 wh
Profundidad:	Profundidad:	Energía:
28cm	26cm	2 julios
Peso:	Peso:	Capacidad:
16.15kg	14.55kg	60 km

ESPECIFICACIONES

- Caja en poliestireno alto impacto con filtro uv
- Herrajes en acero inoxidable
- Sensor de luz que regula el ciclo de funcionamiento del equipo
- Sistema inteligente auto regulado
- Fácil de instalar en cualquier lugar
- Impulsor 100% auto suficiente
- De gran autonomía
- De bajo mantenimiento
- O-ring(empaque) para sellado hermético
- Batería 12v 20A de ciclo profundo especial para energía solar
- Panel solar 12v. 20w
- Panel escualizable para graduar

Cll 48 N° 76 – 32

PBX (4) 444 88 71 Fax Ex 102

E-mail: super.fox@hotmail.com Medellín – Colombia

www.super-fox.com

SUPER FOX[®]

Cercas eléctricas

CODIGO: FT-SSF60
FECHA: 2019-03-11
VERSIÓN: 3.0

- Herraje metálico para instalación en cualquier lugar
- Tarjeta en fibra de vidrio
- Conectores de salida (rojo y negro) en acero inoxidable y plástico polietileno con filtro uv
- Planos de instalación.
- Permite conexión externa para panel solar, batería o cargador
- Alto desempeño y ahorro de energía.
- Garantía de 1 año excepto por rayo o mala instalación.
- Sistema con baja impedancia de salida

SUPER FOX[®]

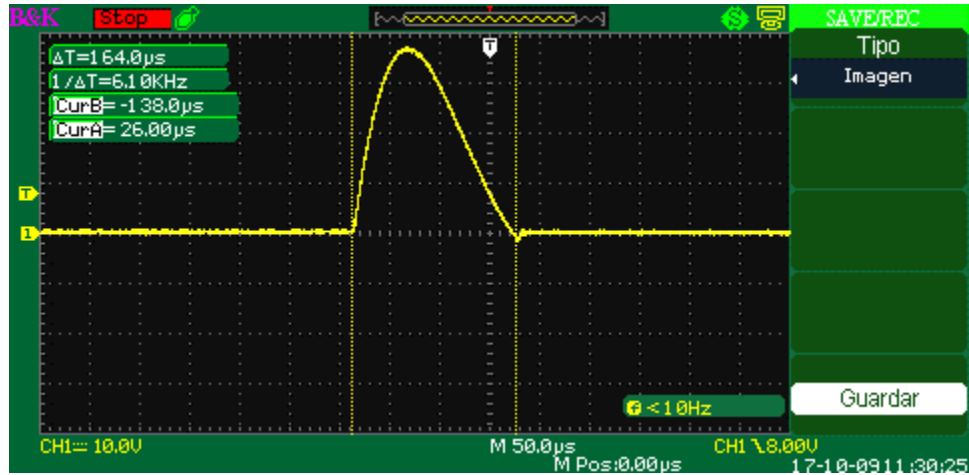
Cercas eléctricas

CODIGO: FT-SSF60
FECHA: 2019-03-11
VERSIÓN: 3.0

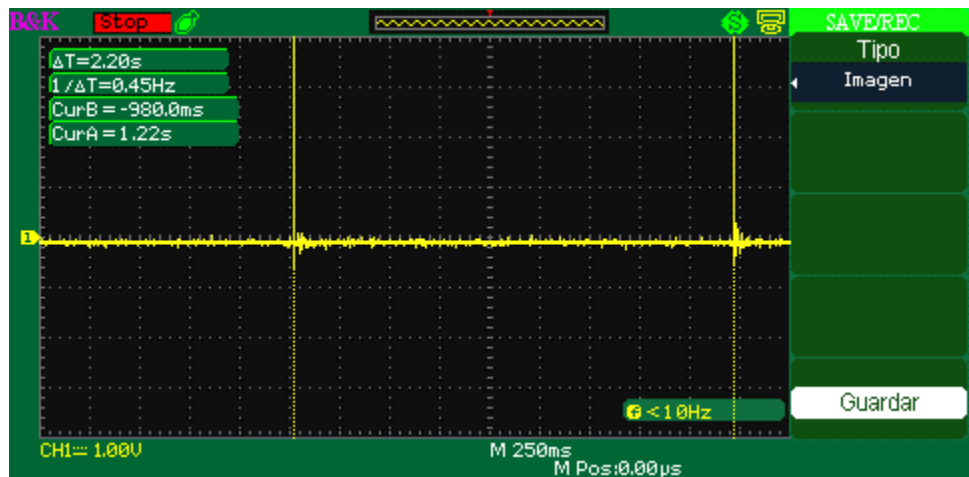
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 12.5V
FRECUENCIA DE LOS PULSOS: Menor a 1Hz
DURACIÓN DE PULSO: Menor a 10ms
JULIOS: 2 Joules +/- 10%

60 S-SF

FORMA DE ONDA:



FORMA DE PULSO



Nota: Todas las pruebas fueron realizadas con una tensión de 12.5V. DC