

voltaje de operación de los fogger = 24 Vdc

prueba de continuidad entre los cables = no hay

resistencia = 8Mhm (buenos), 9Mhm (malos)

Adaptador AC para la prueba 16.5 Vac (en la carcaza), 18.7 Vac (multimetro)

resultado= no funcionó el fogger

Adaptador para la prueba DC = Fuente regulada 23 Vdc 440 Mah

por cada minuto de operación se agrega un minuto de reposo

Adaptador o fuente de poder = 24 Vdc 440 Mah

Resultados prueba de fogger

Tiempo de operación = 30 minutos

Voltaje = 24 VDC

Amp = 450 mA

Consumo = 12W

Rango de operación 19 VDC - 24 VDC

-Este es el voltaje y amperios deales para los fogger que tenemos.

-No usar fuera del agua u otro líquido.

-No exceder el voltaje recomendado.

-El fogger debe estar por lo menos entre 3 y 5 cm por debajo de la superficie del líquido.

-Para lograr el mayor potencial usar cooler u otro sistema de aire.

-propongo averiguar las fuentes en la cascada o mandarlas a hacer con las especificaciones adecuadas.

From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/personas/brolin/fogger>

Last update: **2015/11/19 20:47**

