

WORK[®]



Equipson, S.A.
www.equipson.es
support@equipson.es



WORK[®]

All rights reserved.

D - 9

User Manual / Instrucciones de Usuario



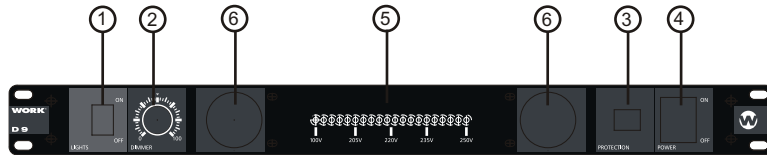
FEATURES AND OPERATION

The D 9 protects sensitive components with a HF/RF interference filter, which is a high voltage surge and transiente supressor. The fast acting suppression circuit responds quickly, clamping spikes and surges to safe levels. The filter works to prevent noise from electric motors, florescent lights and other similar sources from leaking from the AC line into the audio.

If the D 9 shortst or overloads, you anreset the unit pressing the Protection switch (3).

The D 9 has a Master Power Switch (4) with power indicator (on the right of the unit). The Light power Switch (1) controls the lights, and the Dimmer knob (2) dims the lights.

The D 9 has a voltage meter (5) which shows the actual voltage between 100V and 250V.



CAUTIONS

1. No matter how many outlets you use, do not exceed the Maximum Current of the unit.
2. The Master power switch (4) works independently from the Lights power switch (1). Turning off the Master power switch (4), will not turn off the lights.
3. The lights do not turn off automatically when the tubes are pushed in, so be sure to turn power off to the lights before pushing the tubes in.
4. 7 W bulbs may be warm to touch. Let bulbs cool before touching to prevent your fingers from burning.
5. Do not push the tubes in while the caps are off
6. Keep the appliance away from dripping or splash water.

BULB REPLACEMENT

Replaceable bulbs are widely available. The unit comes with 7 W bulbs that may be warm to touch. This is normal, and you can substitute 4 W bulbs, if you prefer less heat.

1. Unscrew the cap down at e end of the light tube.
2. Let the bulb cool to prevent your fingers from burning. Unscrew the bulb and replace it.
3. Screw on the cap at the end of the light tube.

Voltage	AC 230V - 50 Hz
Maximum power load	1800 W
Maximum current (230V)	10 A
Weight	3 Kg
Dimensions	483 x 70 x 229 mm

CARACTERISTICAS Y FUNCIONAMIENTO

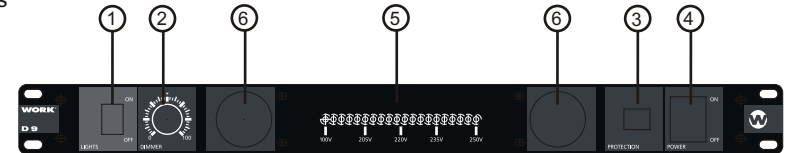
El D-9, protege los dispositivos eléctricos sensibles con un filtro de interferencias de HF/RF, el cual es un arrancador de alta tensión y supresor de corrientes transitorias. El circuito de supresión responde con prontitud, poniendo freno a picos de alimentación y dando tensiones de arranque seguras.

Este filtro trabaja para prevenir ruidos procedentes de motores eléctricos, luces fluorescentes y otras fuentes similares que afecten desde la línea de alimentación a la red de audio.

Si el D-9, se cortocircuitara a la salida o se sobrecargara, puede resetear la unidad presionando el conmutador de protección (3).

El D-9 dispone de conmutador de alimentación principal con indicador de encendido (situado en la parte derecha de la unidad).

El conmutador de luces (1) controla el encendido y el mando de dimmer (2), configura la dimerización o intensidad lumínica de las lámparas (6) dispuestas para la visualización de conexiones de aparatos adyacentes



PRECAUCIONES

1. Pueden usarse cuantas salidas se quieran siempre que no se super la corriente máxima por unidad (10 A).
2. El conmutador de red (4), trabaja independientemente del de iluminación (1), así si apaga el interruptor de red, las luces pueden seguir funcionando.
3. Las luces no se apagan automáticamente cuando se presiona el tubo hacia adentro, así pues, asegúrese de apagar el interruptor de las luces antes de presionar los tubos.
4. Las lámparas de 7W alcanzan una temperatura suficiente para ser peligroso tocarlas en uso. Manipule únicamente lámparas frías para evitar daños en los dedos.
5. No pulse los tubos estando la tapa quitada.
6. Mantenga la unidad apartada de salpicaduras de agua.

SUSTITUCION DE LAS LAMPARAS

La unidad dispone de lámparas de 7W de potencia. Pueden ser sustituidas por otras de 4W si prefiere que no despidan tanta luz.

1. Destornille la cubierta inferior situada al final del tubo.
2. Coja la lámpara cuando esté fría para prevenir daños en los dedos. Desenrosque la lámpara y sustitúyala.
3. Atornille la tapa del tubo.

ESPECIFICACIONES

Alimentación:	AC 230V 50 Hz
Carga máxima:	1800 W
Corriente máxima:	10 A
Peso:	3 Kg
Dimensiones:	483 x 70 x 229 mm