



Cód. 1501

Variador de Tensión enchufable - 1200 W

Cód. 1501



FUNCIÓN

► Permite modificar la velocidad del motor de una herramienta de mano (taladro, lijadora, lustradora, etc.), la temperatura de un calefactor eléctrico (pistola de aire caliente), la temperatura de una soldadora de impulso para plásticos o la intensidad de un artefacto luminoso.

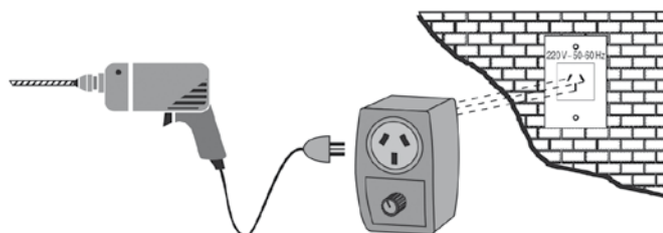
OPERACIÓN

► Para variar la velocidad, temperatura o luminosidad, se gira la perilla de su frente.

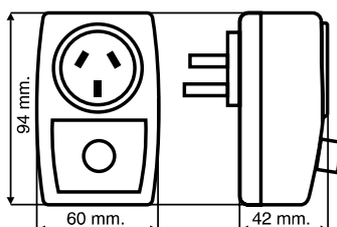
INSTALACIÓN

- Debe conectarse en forma intercalada, entre el tomacorriente de la instalación y la ficha macho del artefacto a controlar.
- Utilizar exclusivamente en interiores.

FORMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 220 V~50 - 60 Hz.
- Posee llave de corte.
- Salida a Triac.
- Dispositivo clase II
- Uso interior
- Peso: 125 gramos.

POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	1501
Resistiva	25 W a 1200 W
Inductiva	25 VA a 1200 VA

ADVERTENCIA

No utilizar con:

- Tubos fluorescentes
- Lámparas de bajo consumo
- Lámparas dicroicas con transformador electrónico no dimable
- Lámparas de descarga
- Lámparas mezcladoras



NOTA



Mantener libre de todo objeto, los alrededores de la unidad, a fin de mejorar su ventilación.

