



Multicontacto, 10 entradas

LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE USO

- Conecte totalmente la clavija al tomacorriente.
- No jale el cable para desenchufar.
- Revíselo periódicamente y no lo modifique o repare.
- Desconéctelo cuando no lo utilice.
- No sobrepase la corriente indicada.
- No jale, ni ponga objetos sobre el multicontacto.
- No deje el multicontacto a la intemperie.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Circuito interruptor de: 15 A
Tensión de alimentación:
125 V~ 60 Hz 15 A 1 875 W
2.08 mm² (14 AWG) 60 °C 0.6 m

⚠ ADVERTENCIA

- Diseñada para uso en interiores.
- Este producto no debe instalarse en áreas húmedas o mojadas. No recomendado para acuarios.
- Se recomienda conectar a salidas con tierra física.
- Asegúrese de conectar el multicontacto en un tomacorriente de pared cuya tensión de salida sea de 110 V~ - 125 V~
- No enrede el cable de alimentación cuando esté en servicio para prevenir sobre-calentamiento.
- Conecte sólo aparatos, herramientas o equipo que no sobrepasen la capacidad indicada (15 A en conjunto MÁXIMO.)
- No operar el multicontacto en exteriores o en lugares calientes, mojados o con aceite.
- No remueva la terminal de tierra para conectarlo a un tomacorriente de dos hilos.
- No use el cable de alimentación a través de paso de puertas o atravesando pasillos.
- No puentee el paso de corriente entre el cable de alimentación y los contactos. El mini-interruptor protege contra sobrecargas.
- Cuando el dispositivo de protección se accione debido a una sobrecarga, se deberá desconectar la clavija para

después desconectar de los contactos múltiples los aparatos que provocaron la sobrecarga.

Después restablezca el multicontacto mediante el botón correspondiente.

- Para desconectar la clavija del tomacorriente, jale esta del cuerpo; evite jalar el cordón.
- Apagar el interruptor al final de la operación.

⚠ ATENCIÓN

- El multicontacto es un aparato diseñado para multiplicar las conexiones de un tomacorriente, de forma segura.
- Esta unidad sólo le ofrece tomas de corriente extra, no multiplica la potencia eléctrica ni incrementa la capacidad nominal de carga de la conexión.
- Capacidad Eléctrica: 125 V~, 15 A (1 875 W) 60 Hz, uso continuo.
- La mejor manera para determinar la carga eléctrica que usted planea conectar a el multicontacto es sumar todas las capacidades en amperes (localizadas en las placas de datos) de cada aparato eléctrico o sumar todos los valores de potencia en Watts. Asegúrese de que la carga del total no exceda los 15 A ó 1 875 W

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. www.truper.com

Sello del establecimiento comercial
Fecha de entrega