

MFI 280 REGLETA DE ALIMENTACIÓN CON PUERTOS USB

Especificaciones

Protección contra sobrecarga Interruptor general e interruptores individuales en cada salida CA Salidas USB-A v USB-C Alimentación: 230Vca Potencia máxima soportada: 3680W Corriente máxima soportada: 16A

Corriente máxima de carga USB total: 3,4A

Instrucciones de uso

Conecte la regleta a un enchufe y conecte los aparatos que quiere alimentar a las tomas de la regleta, dispone de un interruptor general y de interruptores individuales en cada salida de corriente alterna, para controlar el encendido y apagado de los aparatos conectados. Puede utilizar los puertos USB para cargar o alimentar dispositivos electrónicos como smartphones, tablets, etc. Asegúrese de no superar la corriente de carga máxima soportada por los puertos USB de 3,4A en total. Desconecte su dispositivo de los puertos USB cuando este cargado o no lo utilice.

Ponga cuidado al insertar el conector USB del cable de su smartphone, tablet, etc., para no forzar el puerto USB.

Cuidado y mantenimiento

Antes de realizar cualquier operación de limpieza, desconéctela v desenchúfela de la toma de corriente y asegúrese de que la regleta esté libre de tensión.

Para la limpieza de la regleta use un paño seco y NUNCA utilice productos químicos, limpiadores abrasivos o inflamables. Estos pueden dañar las superficies de la regleta v/o dañar su aislamiento.

Al final de su vida útil, la regleta no debe eliminarse junto a deshechos urbanos. Llévelo a un punto de recogida y reciclado para que realice su tratamiento.

¡Participemos en la protección del medio ambiente!



Advertencias de seguridad

Antes de utilizar la regleta, asegúrese de los siguientes puntos:

Que la tensión de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa de identificación de la regleta.

Antes de conectar uno o varios aparatos, asegúrese de que la suma de potencia de todos ellos no supera la carga máxima de 3680 Vatios (W) admitida por la regleta. Un único aparato de gran potencia, como un calefactor, puede alcanzar la potencia máxima. Compruebe que no tiene daños o ha sido modificado, no tiene humedad, agua o cualquier otro líquido en su interior.

No considerar todos los puntos previos puede ocasionar daños a la regleta o en su entorno.

La regleta debe estar siempre conectada a un enchufe con toma de tierra, de lo contrario, puede resultar peligroso.

La regleta sólo podrá ser reparada por personal debidamente cualificado y autorizado.

En situaciones de emergencia (por ejemplo: emisión de humo, deformación, material dañado, etc.) interrumpa de inmediato el suministro de electricidad y desconecte la regleta.

No conecte otra regleta o adaptador sobre esta regleta.

La regleta no está libre de tensión eléctrica hasta que no se desenchufe de la red.

El producto no debe ser modificado. Cualquier modificación sobre el producto anulará toda garantía de este.

Este producto no es adecuado y no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas sensoriales o mentales limitadas o que no cuenten con la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o hayan recibido previamente instrucciones referentes a la utilización del producto por una persona responsable de su seguridad.

Los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños y animales porque son potenciales fuentes de peligro. (Peligro de asfixia).

No deje que los niños jueguen sin vigilancia cerca de un enchufe de pared, adaptador u otros aparatos eléctricos.







