

# DE ENCHUFE MÚLTIPLE DE 8 TOMAS, CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS, IDEAL PARA CONECTAR VARIOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS SIMULTÁNEAMENTE.



Precio: **15,81€**



- de enchufe múltiple de 8 tomas con protección contra sobrecargas, perfecta para garantizar la seguridad al conectar varios dispositivos electrónicos a la vez.
- de enchufe múltiple de 8 tomas, equipada con protección contra sobrecargas, perfecta para mantener tus dispositivos seguros mientras los usas al mismo tiempo.
- de enchufe múltiple de 8 tomas con protección contra sobrecargas, perfecta para mantener tus dispositivos electrónicos seguros y conectados al mismo tiempo.
- de enchufe múltiple de 8 tomas con protección contra sobrecargas, perfecta para asegurar la seguridad de tus dispositivos mientras los conectas simultáneamente.
- de enchufe múltiple de 8 tomas, con protección contra sobrecargas, perfecta para mantener seguros tus dispositivos mientras los usas todos a la vez.

## Descripción del producto

La de enchufe múltiple de 8 tomas es la solución perfecta para aquellos que necesitan conectar varios dispositivos electrónicos al mismo tiempo. Con su diseño compacto y funcional, podrás mantener todos tus equipos organizados y a mano. Esta cuenta con protección contra sobrecargas, asegurando que tus dispositivos estén a salvo de picos de corriente y garantizando un funcionamiento seguro. Ideal para hogares, oficinas o espacios de trabajo, su capacidad para albergar hasta ocho enchufes permite que cargues teléfonos, tablets, ordenadores y otros aparatos sin complicaciones. Es perfecta para entornos donde la conectividad es esencial, brindando la comodidad que necesitas al tener múltiples dispositivos conectados. Además, su robustez y diseño moderno se integran perfectamente en cualquier ambiente. No dejes que la falta de enchufes limite tu productividad; con esta de enchufe múltiple, tendrás la solución perfecta para mantener todo en marcha y bajo control.

de enchufe múltiple de 8 tomas, con protección contra sobrecargas, ideal para conectar varios dispositivos electrónicos simultáneamente.