

# MÚLTIPLE 2 TOMAS SIN CABLE Y SIN INTERRUPTOR, IDEAL PARA CONECTAR MÚLTIPLES DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE FORMA SEGURA.



Precio: **3,82€**



- conecta varios dispositivos sin cables molestos [seguridad] y [comodidad] en un solo producto (2 tomas sin interruptor).
- [base múltiple] 2 tomas [sin cable] y [sin interruptor], ideal para [conectar múltiples dispositivos] de forma segura (potencia máxima 2500w)
- múltiple [2 tomas], sin cable y sin interruptor, [fácil de usar]. conecta varios dispositivos [seguro y práctico] (ideal para el hogar).
- **Otras características**  
Base múltiple [2 tomas], [sin cable] y [sin interruptor] para conectar (varios dispositivos) de forma [segura] y eficiente.
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: - [ideal] para oficinas, [hogares] y [espacios de trabajo]. ejemplo: conecta varios equipos electrónicos en una [mesa de trabajo].

## Descripción del producto

la múltiple 2t s/cable s/interruptor es un dispositivo esencial para aquellos que buscan practicidad y organización en sus espacios de trabajo o en el hogar. este modelo, diseñado con una estructura robusta y resistente, está especializado para soportar el uso constante sin incluir un cable integrado, lo que permite una instalación y configuración personalizadas según las necesidades específicas del usuario. su sistema sin interruptor asegura una funcionalidad continua y sin interrupciones, ideal para conectar dispositivos que requieren energía constante. además, la tecnología ion incorporada en la ayuda a proteger los aparatos conectados contra picos de tensión, prolongando así su vida útil y eficiencia. esta múltiple es perfecta para cualquier entorno, ya sea en oficinas, cocinas, talleres o cualquier área donde el espacio es crucial y la seguridad eléctrica una prioridad. su diseño compacto y fácil de manejar hace de la múltiple 2t una solución óptima para gestionar múltiples dispositivos sin sacrificar el espacio ni la funcionalidad.

múltiple 2 tomas sin cable y sin interruptor, ideal para conectar múltiples dispositivos electrónicos de forma segura.