

ADAPTADOR DE 3 VÍAS, COLOR BLANCO, VOLTAJE Y AMPERAJE ADECUADOS PARA CONECTAR MÚLTIPLES DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **0,92€**



- El adaptador alemán de 3 vías en color blanco permite conectar múltiples dispositivos simultáneamente, optimizando el uso de un solo enchufe. Ideal para espacios con limitadas opciones eléctricas.
- Adaptador alemán de 3 vías en color blanco, ideal para conectar múltiples dispositivos simultáneamente sin sacrificar espacio. Su diseño compacto y minimalista complementa cualquier decoración.
- Este adaptador alemán de 3 vías te permite conectar múltiples dispositivos a una sola toma eléctrica. Su diseño compacto y color blanco se integra perfectamente con cualquier decoración del hogar u oficina. Ideal para optimizar espacio y mantener organizados tus cables.
- Adaptador alemán de 3 vías en elegante color blanco, ideal para conectar múltiples dispositivos simultáneamente sin sacrificar estilo ni funcionalidad. Perfecto para espacios modernos.
- Transforma una sola toma de corriente en tres con este adaptador alemán de 3 vías en color blanco, perfecto para maximizar la funcionalidad en espacios limitados.

Descripción del producto

El adaptador alemán de 3 vías en color blanco es un accesorio esencial para aquellos que necesitan más opciones de conectividad en sus hogares u oficinas. Este dispositivo permite la conexión simultánea de hasta tres enchufes, ideal para utilizar varios aparatos eléctricos al mismo tiempo sin sacrificar espacio y seguridad. La tonalidad blanca y el diseño compacto se integran perfectamente con cualquier decoración, proporcionando una solución práctica y estética. Además, cada salida está convenientemente espaciada para acomodar conectores de diferentes tamaños, lo que lo hace extremadamente versátil. Es perfecto para lugares donde las tomas de corriente son limitadas, ofreciendo una distribución eficiente y segura de la electricidad.

[Adaptador de 3 vías, color blanco, voltaje y amperaje adecuados para conectar múltiples dispositivos eléctricos en espacios reducidos.](#)