

BLANCA CON 2 TOMAS Y CABLE DE 1,5 M, IDEAL PARA CONECTAR DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y GARANTIZAR SEGURIDAD EN EL HOGAR.



Precio: **3,85€**



- conecta tus dispositivos de forma segura: base blanca con 2 tomas y cable de 1,5 m, [alta seguridad] (ideal para el hogar).
- [base blanca] con [2 tomas] y [cable de 1,5 m]. ideal para [conectar dispositivos eléctricos] y [garantizar seguridad] (cumple normas).
- blanca con 2 tomas y cable de 1,5 m, [ideal para conectar dispositivos eléctricos]. su [instalación es sencilla] y garantiza seguridad en el hogar.
- **Otras características**
Base blanca con 2 tomas y [cable de 1,5 m]. [seguridad] garantizada para conectar dispositivos eléctricos (ideal para el hogar).
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [hogares] y [oficinas] (conexión de dispositivos eléctricos). ideal para [garantizar seguridad y funcionalidad].

Descripción del producto

la blanca es la solución perfecta para tus necesidades de conexión eléctrica, ya sea en el hogar o en la oficina. con un diseño elegante y moderno, esta no solo ofrece funcionalidad, sino también un estilo que se adapta a cualquier ambiente. cuenta con dos tomas de corriente, permitiendo la conexión simultánea de varios dispositivos, lo que la convierte en un accesorio imprescindible para mantener tus espacios organizados y eficientes. además, viene equa con un práctico cable de 1,5 metros, brindándote la flexibilidad necesaria para colocarla en el lugar que más te convenga. su acabado en color blanco asegura que se integrará perfectamente en tu decoración, manteniendo una apariencia limpia y ordenada. ya sea para cargar dispositivos electrónicos, alimentar dispositivos de oficina o simplemente para facilitar el acceso a la electricidad, la blanca es una opción confiable y funcional que facilita tus conexiones eléctricas de manera eficiente. no comprometas el estilo por la funcionalidad, elige la blanca y mejora tu espacio con un toque contemporáneo.

[blanca con 2 tomas y cable de 1,5 m, ideal para conectar dispositivos eléctricos y garantizar seguridad en el hogar.](#)