

MÓVIL BLANCA DE 10 A, 4.8 MM; IDEAL PARA CONECTAR DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y FACILITAR LA MOVILIDAD EN ESPACIOS.



Precio: **3,07€**



- Otras características
- conecta fácilmente tus dispositivos eléctricos móvil blanca de 10 a, [facilitando la movilidad cualquier espacio (4.8 mm).
 - [base móvil blanca] de [10 a], [4.8 mm]; ideal para [conectar dispositivos eléctricos] y [facilitar movilidad] en espacios (compacta y práctica).
 - [base móvil blanca de 10 a] (4.8 mm); [ideal para conectar dispositivos eléctricos]. **instalación sencilla** para facilitar la movilidad.
 - [base móvil blanca] de 10 a y 4.8 mm; [****ideal****] para conectar dispositivos eléctricos y [****segura****] para facilitar la movilidad (certificada).
 - papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [oficinas] y [hogares], permite conectar dispositivos eléctricos y facilitar la [movilidad]. (10 a, 4.8 mm).

Descripción del producto

la móvil 10 a es una solución práctica y versátil para múltiples aplicaciones. con un diámetro de 4,8 mm y un acabado en un elegante color blanco, esta se integra perfectamente en cualquier entorno, ya sea en el hogar o en entornos profesionales. su diseño compacto y ligero facilita su transporte y maniobrabilidad, permitiendo una instalación sencilla en diversas superficies. esta está diseñada para soportar una corriente de hasta 10 amperios, lo que la convierte en una opción ideal para conectar diferentes dispositivos de manera segura y eficiente. la móvil 10 a es compatible con una amplia gama de equipamientos eléctricos, proporcionando estabilidad y rendimiento en cada uso. su construcción robusta garantiza durabilidad y resistencia, mientras que su estética blanca le confiere un aire moderno y limpio. perfecta para el uso diario, esta móvil es ideal para quienes buscan conveniencia y funcionalidad sin sacrificar el estilo. ya sea para uso en oficina, estudio o el hogar, la móvil 10 a es una adición invaluable a su configuración eléctrica.

[móvil blanca de 10 a, 4.8 mm; ideal para conectar dispositivos eléctricos y facilitar la movilidad en espacios.](#)