

# MÓVIL BLANCA DE 10 A, 4.8 MM; IDEAL PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS Y DISTRIBUCIONES DE CORRIENTE EN PROYECTOS.



Precio: **3,94€**



- conecta fácilmente cualquier dispositivo con móvil blanca de 10 a, [ideal para distribución de corriente] (4.8 mm) de corriente eficiente.
- [base móvil blanca] de [10 a], [4.8 mm]; ideal para [conexiones eléctricas] y [distribución de corriente] en proyectos (segura y eficiente).
- móvil blanca de 10 a, 4.8 mm; [fácil de instalar], [ideal para conexiones eléctricas] (distribuciones de corriente en proyectos).
- [base móvil blanca] de 10 a, [4.8 mm]; [ideal] para conexiones eléctricas y distribuciones de corriente en proyectos. [calidad y seguridad:][negrita] resistentes.
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [entornos industriales], como en [talleres] (distribuye corriente de forma segura y eficiente).

## Descripción del producto

la móvil bl.base es una solución versátil y eficiente para tus necesidades de carga, diseñada para ofrecer una conectividad excepcional. con una potencia de 10 amperios, esta proporciona un rendimiento óptimo, asegurando que tus dispositivos estén siempre listos para usar. su tamaño de 4,8 mm la hace compatible con una amplia gama de equipos, mientras que su elegante acabado en color blanco se integra armoniosamente en cualquier entorno. ideal para el hogar o la oficina, esta móvil combina funcionalidad y estilo. es perfecta para la carga de dispositivos electrónicos, garantizando una distribución de energía uniforme y segura. su diseño compacto facilita el transporte, permitiéndote llevarla fácilmente donde la necesites. además, su construcción de calidad asegura durabilidad y resistencia en el uso diario. con la móvil bl.base, disfruta de la comodidad de tener tus dispositivos siempre cargados y listos para usar. no importa el lugar, podrás confiar en su rendimiento para mantener tus equipos en pleno funcionamiento. mejora tu espacio con esta móvil que combina tecnología, diseño y eficiencia.

[móvil blanca de 10 a, 4.8 mm; ideal para conexiones eléctricas y distribuciones de corriente en proyectos.](#)