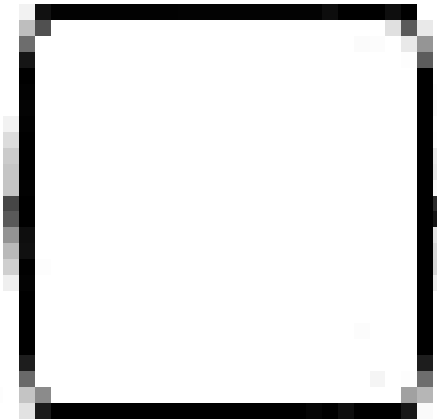


PIEZA INTERMEDIA ANCHO NEGRO 27, CON MÓDULO DE CONEXIÓN, IDEAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ADAPTACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS.



Precio: **1,48€**



- pieza intermedia negra de 27 cm, con módulo de conexión, perfecta para adaptaciones en sistemas eléctricos y optimización de instalaciones eléctricas.
- pieza intermedia negra 27, con módulo de conexión, perfecta para optimizar instalaciones eléctricas y adaptaciones en diversos sistemas eléctricos.
- pieza intermedia de 27 cm de ancho en color negro, con módulo de conexión, perfecta para adaptaciones en instalaciones eléctricas.
- pieza intermedia de 27 cm de ancho en color negro, diseñada con módulo de conexión, perfecta para instalaciones eléctricas y adaptaciones en sistemas eléctricos.
- pieza intermedia negra 27, con módulo de conexión, perfecta para optimizar instalaciones eléctricas y realizar adaptaciones efectivas en sistemas eléctricos.

Otras características

Materiales y diseño

Descripción del producto

optimiza tus instalaciones eléctricas con la pieza intermedia ancho negro 27. este módulo de conexión es ideal para adaptaciones en sistemas eléctricos, ofreciendo una solución eficiente y versátil. su diseño en color negro aporta un toque moderno y elegante, permitiendo que se integre perfectamente en cualquier ambiente. fabricada con materiales de calidad, la pieza intermedia garantiza durabilidad y resistencia, asegurando un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones eléctricas. su fácil instalación y configuración la convierten en una opción ideal tanto para profesionales como para aficionados del bricolaje. mejora la funcionalidad de tus conexiones eléctricas con este componente que combina estética y eficiencia, perfecto para proyectos de remodelación o nuevas construcciones. apuesta por la calidad y la innovación con la pieza intermedia ancho negro 27, la elección perfecta para mantener tus instalaciones eléctricas a la vanguardia.

[pieza intermedia ancho negro 27, con módulo de conexión, ideal para instalaciones eléctricas y adaptaciones en sistemas eléctricos.](#)