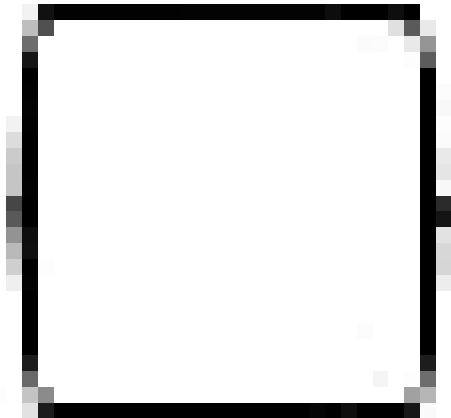


PIEZA INTERMEDIA ANCHO NEGRO 27, CON MÓDULO DE CONEXIÓN, IDEAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ADAPTACIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS.



Precio: **1,48€**



- pieza intermedia negra de 27 cm, equa con módulo de conexión, perfecta para adaptar sistemas eléctricos y optimización de instalaciones eléctricas.
- pieza intermedia negro 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 eficientes 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 negro 27, con módulo de conexión, perfecta para optimizar instalaciones eléctricas y realizar adaptaciones efectivas en sistemas eléctricos.

Otras características

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.](#)