

# PLACA CIEGA MARFIL, TAMAÑO ESTÁNDAR, MATERIAL RESISTENTE, IDEAL PARA CUBRIR ESPACIOS VACÍOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS.



Precio: **6,53€**



- placa ciega marfil, en tamaño estándar, fabricada en material resistente, perfecta para cubrir espacios vacíos en instalaciones eléctricas y mantener un acabado limpio y profesional.
- placa ciega marfil, de material resistente, perfecta para cubrir espacios vacíos en instalaciones eléctricas, garantizando un acabado limpio y profesional.
- placa ciega marfil, tamaño estándar, ideal para cubrir espacios vacíos en instalaciones eléctricas, fabricada con material resistente para una durabilidad excepcional.
- placa ciega marfil de tamaño estándar, fabricada en material resistente, perfecta para ocultar huecos en instalaciones eléctricas manteniendo el estilo y la seguridad.
- placa ciega marfil, tamaño estándar, fabricada en material resistente, perfecta para cubrir espacios vacíos en instalaciones eléctricas, asegurando un acabado estético y seguro.

## Otras características

## Descripción del producto

la placa ciega en color marfil es la solución perfecta para cubrir espacios vacíos en tus instalaciones eléctricas. fabricada en un material resistente, esta placa garantiza durabilidad y eficiencia, asegurando una protección óptima de los mecanismos eléctricos en desuso. su diseño de tamaño estándar permite una fácil instalación, adaptándose a diferentes tipos de paneles. además, su tonalidad marfil proporciona un acabado estético, manteniendo la armonía en tus ambientes. ideal para hogares, oficinas y cualquier espacio donde se requiera un acabado limpio y seguro, la placa ciega es un elemento esencial en la gestión y mantenimiento de tus sistemas eléctricos. aporta seguridad y elegancia, evitando el ingreso de polvo y objetos extraños, y contribuyendo a un entorno más ordenado. elige la placa ciega marfil para un toque funcional y estético en tus instalaciones.

[placa ciega marfil, tamaño estándar, material resistente, ideal para cubrir espacios vacíos en instalaciones eléctricas.](#)