

CONECTOR DE AUDIO/VÍDEO DE 6,35 MM MACHO A RCA HEMBRA EN ELEGANTE COLOR NEGRO. IDEAL PARA TRANSMITIR SEÑALES DE AUDIO Y VIDEO DE ALTA CALIDAD CON FACILIDAD Y ESTILO. **PRENDE**



Precio: **1,40€**



- Conector de audio/vídeo de 6,35 mm macho a RCA hembra, ideal para adaptar cables y dispositivos. Su acabado en color negro, ofrece un diseño discreto y elegante para cualquier configuración.
- Adaptador de alta calidad de 6,35 mm macho a RCA hembra, ideal para conectar equipos de audio y vídeo. Su acabado en color negro se adapta perfectamente a cualquier configuración profesional o doméstica.
- Marca: Aigostar

Descripción del producto

Descubre la solución perfecta para tus necesidades de conexión de audio y vídeo con nuestro adaptador de 6,35 mm macho a RCA hembra. Este conector de alta calidad es ideal para adaptar una variedad de dispositivos de audio profesional, garantizando una conexión segura y una transmisión de señal sin interferencias. Su estructura robusta y durable, combinada con un elegante acabado en color negro, no solo asegura un rendimiento fiable, sino que también complementa cualquier configuración de equipos. Es perfecto para conectar instrumentos musicales, mezcladores, o cualquier otro equipo que requiera este tipo de adaptación a sistemas de sonido o receptores con entradas RCA. La instalación es rápida y sencilla, no requiere herramientas especiales ni conocimientos técnicos avanzados. Simplemente enchufa el conector de tus dispositivos y disfruta de una calidad de audio y vídeo optimizada. Este adaptador es una opción imprescindible para músicos, técnicos de audio y cualquier persona que busque una solución efectiva y económica para gestionar sus conexiones de audio y vídeo. No te conformes con menos y elige nuestro conector de 6,35 mm macho a RCA hembra para asegurar una experiencia auditiva superior.

[Conector de audio/vídeo de 6,35 mm macho a RCA hembra en elegante color negro. Ideal para transmitir señales de audio y video de alta calidad con facilidad y estilo.](#)