

Condensador phonocar 4/505

Envía un email al anunciante: user-187517@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Jueves, 16 Abril de 2015

206 personas han visto este anuncio

Precio: 90

Este capacitador resulta ser de gran ayuda en todas aquellas situaciones en las cuales se necesita no perder potencia, en especial en las pegadas de los graves y cuando se instala más de un amplificador, mejorando de esta forma la nitidez y la calidad del sonido. Así evitaras las caídas de tensión en tu equipo. Características: 1.5 Farad condensador. Tensión: 12V. Temperatura de funcionamiento: 0 - 95 ° Entradas para el terminal negativo-positivo por cable. Protección contra la inversión de polaridad. Color de la luz de pantalla azul - dispone de voltímetro digital. Dimensiones 80x80x270 mm. Tiene alguna marca del uso, producto de segunda mano. El capacitador se puede utilizar sólo en los vehículos que funcionan con una tensión de 12 Voltios. Recomendaciones: Para obtener el máximo de las prestaciones se aconseja instalar el capacitador eléctrico digital lo más cercano posible a los amplificadores, para no perder su eficacia. Intercalar siempre por seguridad en el cable principal de alimentación, lo mas cercano posible de la batería. El cable del negativo del capacitador tiene que ser conectado directamente a la chapa del chasis del vehículo. No conectar el cable negativo del condensador directamente al terminal de masa del amplificador, ni tampoco directamente al borde negativo de la batería. Los cables, positivo y negativo del capacitador tienen que ser de la misma sección de lo que se emplean para el amplificador. En el caso de que haya más de un amplificador conectado al capacitador hay que emplear cables de mayor sección, en base al consumo total del equipo de música. Conectar la resistencia que se suministra en lugar del fusible principal, para permitir cargar lentamente el capacitador, se evitaran en este modo las chispas debidas a la elevada absorción de corriente inicial. No exponer el capacitador en lugares expuestos a altas temperaturas, así como a la luz directa del sol. Procedimiento de carga: Conectar el fusible principal, para permitir cargar lentamente el capacitador, se evitaran en este modo las chispas debidas a la elevada absorción de corriente inicial.



www.AnuncioTIC.com